

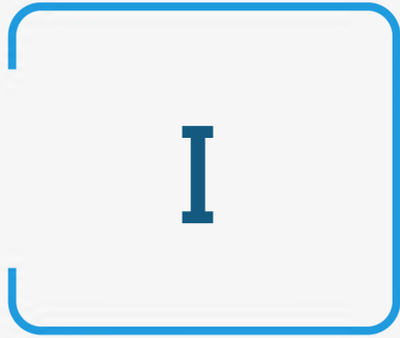


코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 9월 결과보고서



I. 조사 개요	1
1. 조사 배경과 목적	3
2. 조사 설계	3
3. 조사 내용	4
4. 응답자 특성	5
II. 조사 결과 요약	7
III. 조사 결과 분석	21
1 공통 문항	23
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	23
2. 코로나 19 백신접종 의향	25
3. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	27
4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도	29
5. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	31
2 시기별 문항	33
1. 코로나 19의 심각성에 대한 생각	33
2. 추석 연휴 이후 코로나 19 확진자 추이 예상	39
2-1. 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견	41
3. 향후 코로나 19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각	43
4. 정보량이 부족한 정보	49
4-1. 이해하기 어려운 방역 관련 정보	52
5. '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도	55
6. 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무	70
6-1. 백신 미예약/미접종 이유(복수응답)	72
7. 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성	74
7-1. 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류(복수응답)	76
7-2. 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유(복수응답)	78
부록. 조사 설문지	



조사 개요



1. 조사 배경과 목적

- 「코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이 조사」는 신종코로나바이러스 감염증(코로나19)에 대한 국민들의 인식을 매월 정기적으로 조사하여 코로나19 상황에서 개인과 집단 및 지역 사회의 건강 보호와 증진을 위한 그동안의 대처를 평가하고 강화 방안 수립의 기초자료로 활용하고자 기획함

2. 조사 설계

구 분	내용
① 조사대상	• 전국 만 18세 이상 일반국민
② 조사방법	• 구조화된 설문지를 이용한 온라인 웹 조사
③ 표본추출	• 성/연령/지역별 모집단 비율 기반 비례할당법(Quota Sampling)
④ 유효표본	• 총 1,000명 (95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 ±3.10%p)
⑤ 응답률	• 32.7% (조사접촉 3,055명, 조사완료 1,000명)
⑥ 가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 셀 가중 부여 (2021년 8월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 9월 13일(월) ~ 9월 15일(수)
⑧ 주관기관	• KBS
⑨ 설문 설계 및 자문	• 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀
⑩ 조사기관	Kstat 케이스탯



3. 조사 내용

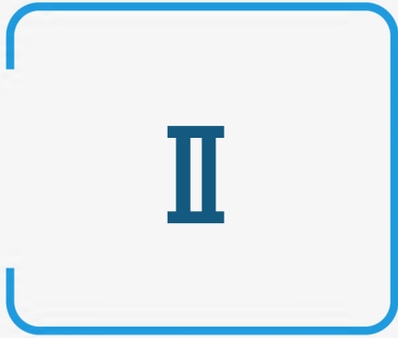
구 분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도 • 코로나19 백신접종 의향 • 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도 • 집단면역 계획 달성 낙관 정도 • 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도
시기별 문항(8월)	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19의 심각성에 대한 생각 • 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상 • 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견 • 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각 • 정보량이 부족한 정보 • 이해하기 어려운 방역 관련 정보 • '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도 • 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무 • 백신 미예약/미접종 이유 • 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성 • 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류 • 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태

4. 응답자 특성

표 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	비율	
[전체]	(1,000)	100.0	
성	남성	49.8	
	여성	50.2	
지역	서울	19.0	
	인천/경기	31.3	
	대전/세종/충청	10.7	
	광주/전라	10.0	
	대구/경북	9.5	
	부산/울산/경남	15.2	
	강원/제주	4.3	
	연령대		
18-20 대	(175)	17.5	
30 대	(152)	15.2	
40 대	(186)	18.6	
50 대	(195)	19.5	
60 세 이상	(292)	29.2	
이념 성향	진보	(379)	37.9
	중도	(393)	39.3
	보수	(228)	22.8
학력	고졸 이하	(300)	30.0
	대학 재학	(82)	8.2
	대학 졸업	(542)	54.2
	대학원 재학 이상	(76)	7.6
직업	농/임/어업	(18)	1.8
	자영업	(94)	9.4
	판매/영업/서비스	(91)	9.1
	생산/기능/노무직	(91)	9.1
	사무/기술직	(259)	25.9
	경영/관리/전문직	(71)	7.1
	가정주부	(195)	19.5
	학생	(52)	5.2
	무직/퇴직/기타	(129)	12.9
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	15.7
	200-400만원 미만	(362)	36.2
	400-600만원 미만	(269)	26.9
	600만원 이상	(212)	21.2
건강 상태	나쁨	(125)	12.5
	보통	(562)	56.2
	좋음	(313)	31.3



조사 결과 요약



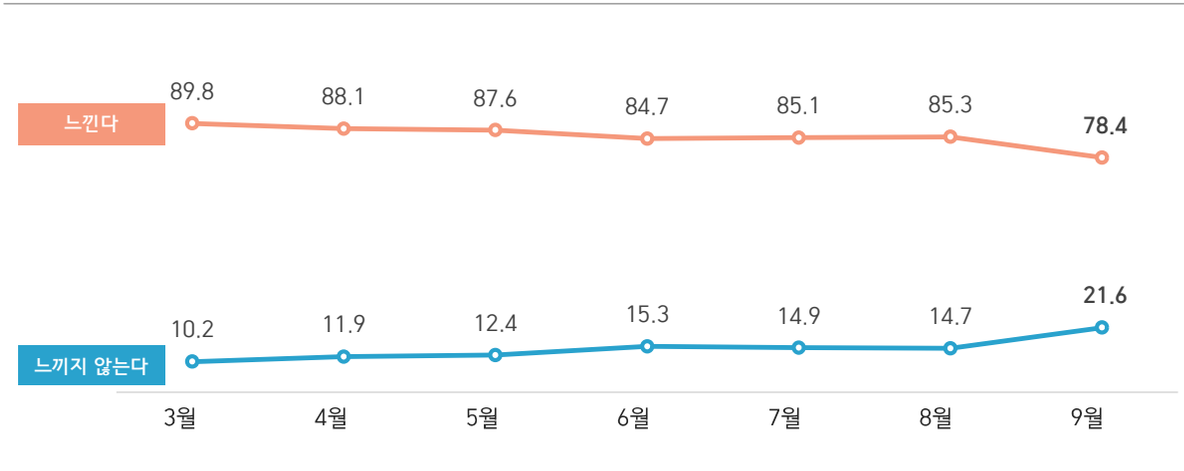
1 공통 문항

1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 78.4%로 나타남. 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 21.6%로 나타남
- ▶ 8월 조사 대비, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 ∇ -6.9%p 감소하여 78.4%로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
느끼지 않는다	10.2	11.9	12.4	15.3	14.9	14.7	21.6
느낀다	89.8	88.1	87.6	84.7	85.1	85.3	78.4

* Base = 전체

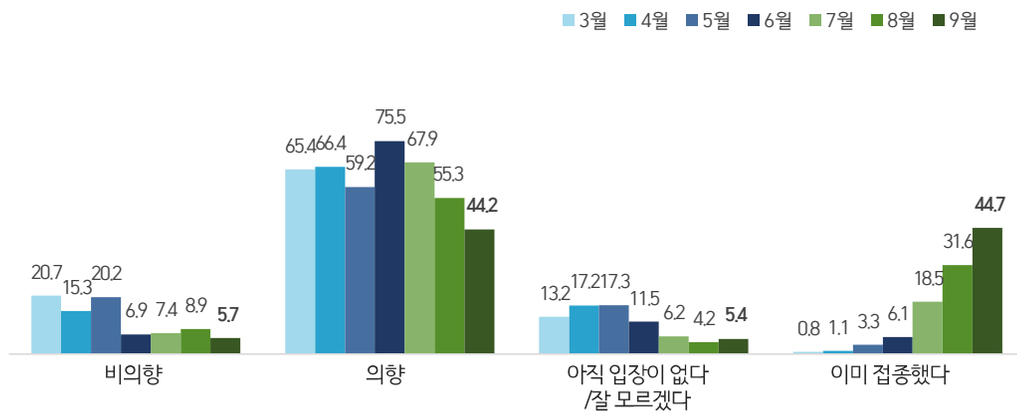


2. 코로나19 백신접종 의향

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 44.2%, '이미 접종했다'는 응답은 44.7%로 나타남. 반면, '비의향' 응답은 5.7%로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 5.4%로 나타남
- ▶ 8월 조사 대비, 백신접종 '의향' 응답은 $\nabla 11.1\%p$ 감소, '이미 접종했다' 응답은 $\blacktriangle 13.1\%p$ 증가함. '비의향' 응답은 $\nabla 3.2\%p$ 감소, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 $\blacktriangle 1.2\%p$ 증가함

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
비의향	20.7	15.3	20.2	6.9	7.4	8.9	5.7
의향	65.4	66.4	59.2	75.5	67.9	55.3	44.2
아직 입장이 없다/잘 모르겠다	13.2	17.2	17.3	11.5	6.2	4.2	5.4
이미 접종했다	0.8	1.1	3.3	6.1	18.5	31.6	44.7

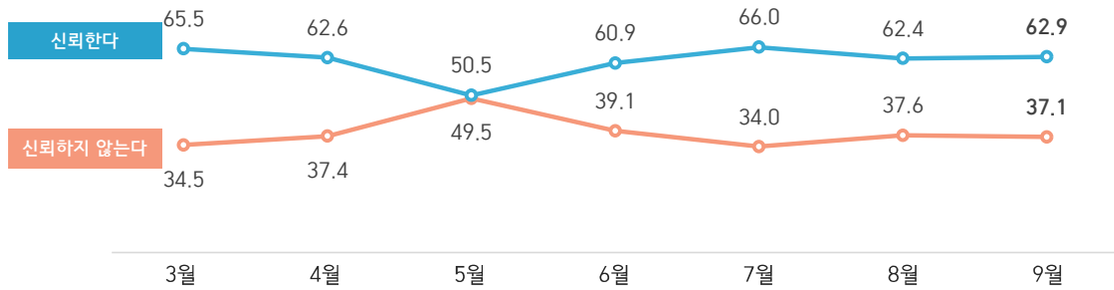
* Base = 전체

3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 62.9%로 '신뢰하지 않는다'는 응답(37.1%)보다 높게 나타남
- ▶ 8월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답이 ▲0.5%p 증가하여 62.9%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
신뢰하지 않는다	34.5	37.4	49.5	39.1	34.0	37.6	37.1
신뢰한다	65.5	62.6	50.5	60.9	66.0	62.4	62.9

* Base = 전체

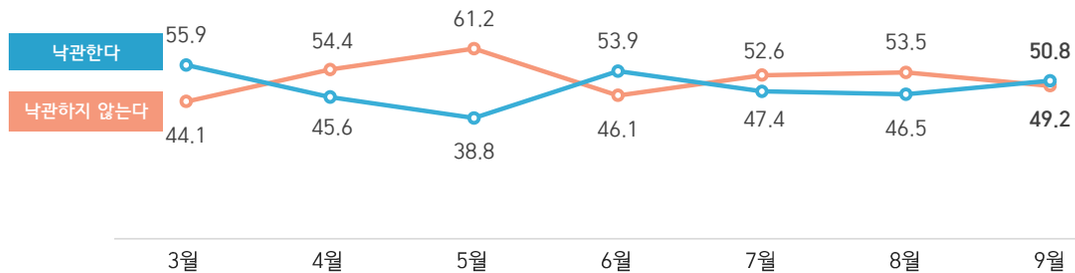


4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 50.8%로 '낙관하지 않는다'는 응답(49.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 8월 조사 대비, '낙관한다'는 응답이 ▲4.3%p 증가하여 50.8%로 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
낙관하지 않는다	44.1	54.4	61.2	46.1	52.6	53.5	49.2
낙관한다	55.9	45.6	38.8	53.9	47.4	46.5	50.8

* Base = 전체

5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

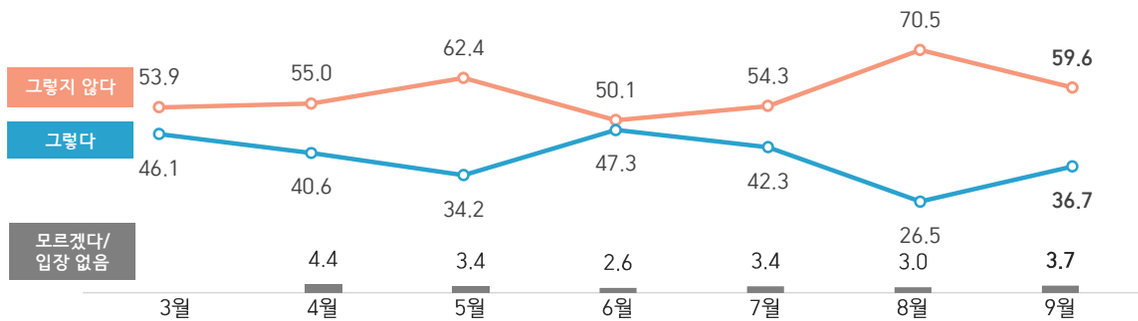
▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로의 일상 회복 기대 정도에 대해 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 59.6%로 '그렇다'는 응답(36.7%)보다 높게 나타남

▶ 8월 조사 대비, '그렇다'는 응답이 ▲10.2%p 증가하여 36.7%로 나타남

※ 4월 조사에서 '모르겠다/입장 없음' 항목이 추가되어, 해석에 주의가 필요함

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
그렇지 않다	53.9	55.0	62.4	50.1	54.3	70.5	59.6
그렇다	46.1	40.6	34.2	47.3	42.3	26.5	36.7
모르겠다/입장 없음		4.4	3.4	2.6	3.4	3.0	3.7

* Base = 전체



2 시기별 문항

1. 코로나19의 심각성에 대한 생각

- ① 코로나19의 심각성에 대한 생각을 조사한 결과, “코로나19는 심각한 질병이다”의 ‘그렇다’ 응답 비율은 78.4%로 나타남
- ② “경제 성장”(85.9%), “사회 안전”(84.6%), “보건의료체계”(82.6%) 순으로 코로나19는 심각한 위협이다에 ‘그렇다’는 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19의 심각성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합	
						그렇지 않다	그렇다
코로나19는 심각한 질병이다	(1,000)	3.3	18.3	52.2	26.2	21.6	78.4
보건의료체계에 코로나19는 심각한 위협이다	(1,000)	1.7	15.7	54	28.6	17.4	82.6
사회 안전에 코로나19는 심각한 위협이다	(1,000)	1.7	13.7	53.1	31.5	15.4	84.6
경제 성장에 코로나19는 심각한 위협이다	(1,000)	1.6	12.5	48.0	37.9	14.1	85.9

* Base = 전체

2. 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상

- ▶ 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상에 대해 조사한 결과, 확진자 규모가 '증가'할 것이라는 응답은 69.3%로 '감소'할 것이라는 응답(5.7%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '추석 전 확진자 규모가 유지될 것이다' 응답은 25.0%로 나타남

표 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상

(단위 : 명, %)

사례수	확진자 규모가 대폭 증가할 것이다	확진자 규모가 증가할 것이다	추석 전 확진자 규모가 유지될 것이다	확진자 규모가 감소할 것이다	확진자 규모가 대폭 감소할 것이다	종합		
						증가	유지	감소
(1,000)	31.0	38.3	25.0	4.8	0.9	69.3	25.0	5.7

* Base = 전체

2-1. 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견

- ▶ 추석 연휴 이후의 거리두기 단계에 대한 의견을 조사한 결과, '확진자가 늘어나면 현 단계 격상해야 한다' 응답이 37.1%로 가장 높게 나타남
- ▶ '확진자가 늘어나도 현 단계 유지해야 한다' 응답은 31.4%로 나타났으며, '완화' 응답은 31.5%(확진자가 늘어나도 사망자 수가(치명률이) 급증하지 않으면 현 단계 완화해야 한다 23.2% + 확진자 규모와 상관없이 현 단계 완화해야 한다 8.3%)로 나타남

표 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견

(단위 : 명, %)

사례수	확진자가 늘어나면 현 단계 격상해야 한다	확진자가 늘어나도 현 단계 유지해야 한다	확진자가 늘어나도 사망자 수가(치명률이) 급증하지 않으면 현 단계 완화해야 한다	확진자 규모와 상관없이 현 단계 완화해야 한다	종합		
					격상	유지	완화
(1,000)	37.1	31.4	23.2	8.3	37.1	31.4	31.5

* Base = 전체



3. 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

- ① 앞으로 코로나19 방역 정책의 변화 방향성에 대해 “확진자 증가는 변이 바이러스 진화의 가능성을 높이고 중증환자 비율 등 위험을 높일 수 있으므로 확진자 규모 통제는 여전히 매우 중요하다.”의 ‘그렇다’ 응답이 78.7%로 가장 높게 나타남
- ② 다음으로 “정부의 목표대로 올해 10월 말쯤 전 국민의 70%가 예방접종을 마친다면, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환할 필요가 있다.”(69.4%)의 ‘그렇다’ 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19의 심각성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합	
						그렇지 않다	그렇다
정부의 목표대로 올해 10월 말쯤 전 국민의 70%가 예방접종을 마친다면, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환할 필요가 있다.	(1,000)	5.0	25.6	58.6	10.8	30.6	69.4
지금 4차 유행은 맞지만, 코로나19 치명률이 떨어졌기 때문에 현재의 확진자 숫자는 이전 1~3차 유행의 숫자와 같은 의미가 아니다.	(1,000)	4.5	35.2	51.0	9.3	39.7	60.3
확진자 증가는 변이 바이러스 진화의 가능성을 높이고 중증환자 비율 등 위험을 높일 수 있으므로 확진자 규모 통제는 여전히 매우 중요하다.	(1,000)	3.1	18.2	57.1	21.6	21.3	78.7
현재 국내 백신접종 추이와 확진자 규모 등 감염 현황을 볼 때, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환하는 것은 시기상조이다.	(1,000)	4.6	27.4	54.0	14.0	32.0	68.0

* Base = 전체

4. 정보량이 부족한 정보

- ▶ ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’ 등 방역 정책 전환 여부 및 시점에 대한 입장 결정에 필요한 정보에 대해 조사한 결과, ‘방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지’ 응답이 60.0%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 ‘방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지’(59.9%), ‘방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지’(49.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(종합순위 기준)

표 정보량이 부족한 정보(종합순위)

(단위 : 명, %)

사례수	방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지	방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지	방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지	방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 여건이 어느 정도로 확보되어 있는지	현재 제시된 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’이 정확히 무엇을 의미하는지	우리보다 먼저 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지
(1,000)	60.0	59.9	49.5	48.4	42.2	40.0

* Base = 전체

4-1. 이해하기 어려운 방역 관련 정보

- ▶ ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’ 등 방역 정책 전환 여부 및 시점에 대한 입장 결정을 위한 정보 중 이해하기 어려운 정보에 대해 조사한 결과, ‘방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지’의 응답이 59.8%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 ‘방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지’(59.4%), ‘방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지’(55.6%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(종합순위 기준)

표 이해하기 어려운 방역 관련 정보(종합순위)

(단위 : 명, %)

사례수	방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지	방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지	방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지	방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 여건이 어느 정도로 확보되어 있는지	현재 제시된 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’이 정확히 무엇을 의미하는지	우리보다 먼저 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지
(1,000)	59.8	59.4	55.6	48.3	41.7	35.2

* Base = 전체



5. '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

- ① '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미를 적절히 설명하는 항목에 대해 조사한 결과, "한정된 보건의로 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다."에 대한 '적절한 설명이다'는 응답 비율이 72.0%로 가장 높게 나타남
- ② 다음으로 "방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다."(65.8%), "일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다."(65.2%) 등의 순으로 '적절한 설명이다'는 응답 비율이 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 이 아니다	적절한 설명 이 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장없다	종합		
							적절한 설명 이 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장없다
일상에서 마스크를 벗을 수 있다.	(1,000)	12.7	36.4	29.8	14.9	6.2	49.1	44.7	6.2
유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다.	(1,000)	9.3	32.1	40.6	12.1	5.9	41.4	52.7	5.9
감염의 치명률이 급증하지 않는 한, 강력한 거리두기를 하지 않는다.	(1,000)	6.7	24.7	48.3	16.2	4.1	31.4	64.5	4.1
일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다.	(1,000)	5.8	23.6	49.6	15.6	5.4	29.4	65.2	5.4
코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다.	(1,000)	8.9	35.6	36.8	12.9	5.8	44.5	49.7	5.8
내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다.	(1,000)	5.7	25.6	45.6	16.2	6.9	31.3	61.8	6.9
한정된 보건의로 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다.	(1,000)	3.7	18.5	47.0	25.0	5.8	22.2	72.0	5.8
입장 시 QR코드 인증, 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다.	(1,000)	6.7	26.2	44.9	16.7	5.5	32.9	61.6	5.5
정부의 코로나19 브리핑이 1주 1회 정도로 줄어든다.	(1,000)	5.3	31.2	42.2	14.4	6.9	36.5	56.6	6.9
코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <긴급> 뉴스로 등장하지 않는다.	(1,000)	6.9	29.2	42.2	17.1	4.6	36.1	59.3	4.6
대형 행사가 열리고 해외여행이 가능해진다.	(1,000)	8.5	27.0	42.2	15.8	6.5	35.5	58.0	6.5
방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다.	(1,000)	6.0	23.7	50.4	15.4	4.5	29.7	65.8	4.5

* Base = 전체

6. 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무

- ▶ 본인이나 가족 또는 가까운 지인 (친한 친구나 동료, 친한 동호회·모임에 소속된 사람) 가운데 백신접종 대상인데도 접종예약을 하지 않았거나 접종하지 않은 경우에 대해 조사한 결과, '아니다(아니오)' 응답이 60.5%로 '그렇다(예)' 응답(39.5%)보다 높게 나타남

표 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무

(단위 : 명, %)

사례수	그렇다(예)	아니다(아니오)
(1,000)	39.5	60.5

* Base = 전체

6-1. 백신 미예약/미접종 이유(복수응답)

- ▶ 백신 미예약/미접종 이유(Base = 백신 미예약/미접종한 가족/지인이 있다 응답자)에 대해 조사한 결과, '건강문제는 아니지만 백신접종에 따른 위험이 크다고 보기 때문'이라는 응답이 49.4%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '당사자에게 건강문제가 있어서 백신접종에 따른 위험이 클 것이라고 보기 때문' (35.2%), '백신 자체를 거부하기 때문'(21.8%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

표 백신 미예약/미접종 이유(복수응답)

(단위 : 명, %)

사례수	건강문제는 아니지만 백신접종에 따른 위험이 크다고 보기 때문	당사자에게 건강문제가 있어서 백신접종에 따른 위험이 클 것이라고 보기 때문	백신 자체를 거부하기 때문	코로나19에 걸려도 증상이 심하지 않으니 백신을 안 맞아도 된다고 보기 때문	백신 자체는 거부하지 않지만 현 정부나 보건당국을 불신하기 때문	백신 맞아도 효과가 별로 없을 것 같기 때문	이유를 듣지 못했다/ 알지 못했다
(395)	49.4	35.2	21.8	20.5	19.2	13.2	5.1

* Base = 백신 미예약/미접종한 가족/지인이 있다 응답자



7. 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성

▶ 백신접종을 하지 않은 국민이 백신을 접종하도록 보건당국이 개입하는 것이 필요하다는 입장에 대한 생각을 조사한 결과, '찬성'한다는 응답이 56.0%로 '반대'한다는 응답(16.3%)보다 높게 나타남

표 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성 (단위 : 명, %)

사례수	전적으로 찬성	약간 찬성	찬성도 반대도 아님	약간 반대	전적으로 반대	종합		
						찬성	찬성도 반대도 아님	반대
(1,000)	25.4	30.6	27.7	7.5	8.8	56.0	27.7	16.3

* Base = 전체

7-1. 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류(복수응답)

▶ 구체적으로 어떤 개입이 필요한지에 대해 조사(Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 찬성한다 응답자)한 결과, '접종하지 않은 사람이 코로나19에 감염되면 진료비 자가 부담 등 불이익 제공'이 54.5%로 가장 높게 나타남

표 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류(복수응답) (단위 : 명, %)

사례수	접종하지 않은 사람이 코로나19에 감염되면 진료비 자가 부담 등 불이익 제공	백신 패스 (백신접종하지 않은 경우 다중시설 이용 제약 등의 도입)	접종하지 않은 이유나 동기를 체계적으로 조사하고, 조사 결과에 기반한 맞춤형 소통 강화	백신접종 효과(이득)에 대한 더 많은 정보 제공	접종에 대한 더 큰 인센티브(접종자에 대한 방역완화 대폭 강화 등을 제공하여 동기 유발)	기타
(560)	54.5	46.4	38.6	31.4	28.9	0.2

* Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 찬성한다 응답자

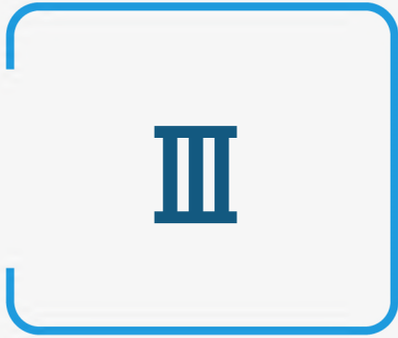
7-2. 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유(복수응답)

▶ 반대하는 이유에 대해 조사(Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 반대한다 응답자)한 결과, '접종 여부는 개인의 안전을 고려한 자유 결정이므로' 응답이 78.5%로 가장 높게 나타남

표 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유(복수응답) (단위 : 명, %)

사례수	접종 여부는 개인의 안전을 고려한 자유 결정이므로	접종하지 않았다고 불이익이나 제재를 가하는 것은 위법적이므로	인구집단 전체 수준의 접종을 가정하는 것 자체가 강압적이므로	어차피 접종자가 많아지면 이들 미접종자가 전체 방역 상황에 미칠 영향도 감소할 것이라서	미/비 접종자는 어떤 개입으로도 입장을 바꾸지 않을 것이므로 비효율적	기타
(163)	78.5	60.7	25.8	23.9	9.2	1.8

* Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 반대한다 응답자



조사 결과 분석



1 공통 문항

1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

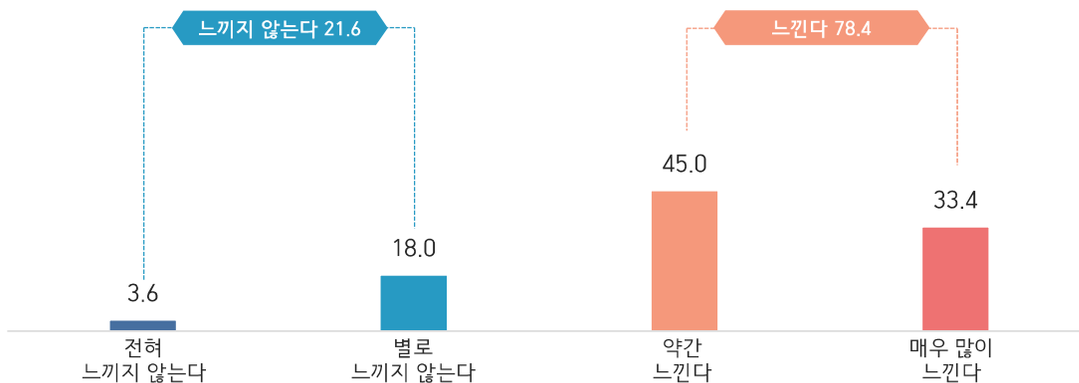
문

선생님께서서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로를 느끼십니까?

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 78.4%(매우 많이 느낀다 33.4% + 약간 느낀다 45.0%)로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 21.6%(전혀 느끼지 않는다 3.6% + 별로 느끼지 않는다 18.0%)로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘느낀다’ 응답은 지역별로는 인천/경기(84.3%), 이념성향별로는 보수(84.2%), 직업별로는 가정주부(84.1%) 및 무직/퇴직/기타(83.7%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(84.4%)에서 높게 나타남

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 느끼지 않는다	별로 느끼지 않는다	약간 느낀다	매우 많이 느낀다	종합		
						느끼지 않는다	느낀다	
[전체]	(1,000)	3.6	18.0	45.0	33.4	21.6	78.4	
성	남성	(498)	4.2	19.3	43.8	32.7	23.5	76.5
	여성	(502)	3.0	16.7	46.2	34.1	19.7	80.3
지역	서울	(190)	4.2	22.6	42.1	31.1	26.8	73.2
	인천/경기	(313)	2.9	12.8	47.3	37.1	15.7	84.3
	대전/세종/충청	(107)	2.8	15.0	45.8	36.4	17.8	82.2
	광주/전라	(100)	6.0	25.0	29.0	40.0	31.0	69.0
	대구/경북	(95)	2.1	17.9	54.7	25.3	20.0	80.0
	부산/울산/경남	(152)	4.6	20.4	46.1	28.9	25.0	75.0
	강원/제주	(43)	2.3	18.6	51.2	27.9	20.9	79.1
연령대	18-20 대	(175)	5.1	23.4	49.7	21.7	28.6	71.4
	30 대	(152)	4.6	23.7	38.8	32.9	28.3	71.7
	40 대	(186)	3.2	15.1	51.1	30.6	18.3	81.7
	50 대	(195)	3.1	15.4	42.1	39.5	18.5	81.5
	60 세 이상	(292)	2.7	15.4	43.5	38.4	18.2	81.8
이념 성향	진보	(379)	4.7	22.7	47.5	25.1	27.4	72.6
	중도	(393)	3.1	16.3	43.0	37.7	19.3	80.7
	보수	(228)	2.6	13.2	44.3	39.9	15.8	84.2
학력	고졸 이하	(300)	5.0	16.7	41.7	36.7	21.7	78.3
	대학 재학	(82)	9.8	23.2	47.6	19.5	32.9	67.1
	대학 졸업	(542)	1.8	18.3	46.3	33.6	20.1	79.9
	대학원 재학 이상	(76)	3.9	15.8	46.1	34.2	19.7	80.3
직업	농/임/어업	(18)	16.7	38.9	16.7	27.8	55.6	44.4
	자영업	(94)	4.3	14.9	44.7	36.2	19.1	80.9
	판매/영업/서비스	(91)	1.1	20.9	45.1	33.0	22.0	78.0
	생산/기능/노무직	(91)	11.0	14.3	44.0	30.8	25.3	74.7
	사무/기술직	(259)	2.7	20.5	43.6	33.2	23.2	76.8
	경영/관리/전문직	(71)	1.4	23.9	43.7	31.0	25.4	74.6
	가정주부	(195)	2.1	13.8	44.6	39.5	15.9	84.1
	학생	(52)	5.8	23.1	50.0	21.2	28.8	71.2
	무직/퇴직/기타	(129)	2.3	14.0	51.9	31.8	16.3	83.7
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	3.8	17.2	35.7	43.3	21.0	79.0
	200-400 만원 미만	(362)	6.1	16.9	50.3	26.8	22.9	77.1
	400-600 만원 미만	(269)	1.9	23.0	45.0	30.1	24.9	75.1
	600 만원 이상	(212)	1.4	14.2	42.9	41.5	15.6	84.4
건강 상태	나쁨	(125)	6.4	21.6	31.2	40.8	28.0	72.0
	보통	(562)	3.0	16.0	49.3	31.7	19.0	81.0
	좋음	(313)	3.5	20.1	42.8	33.5	23.6	76.4

* Base = 전체

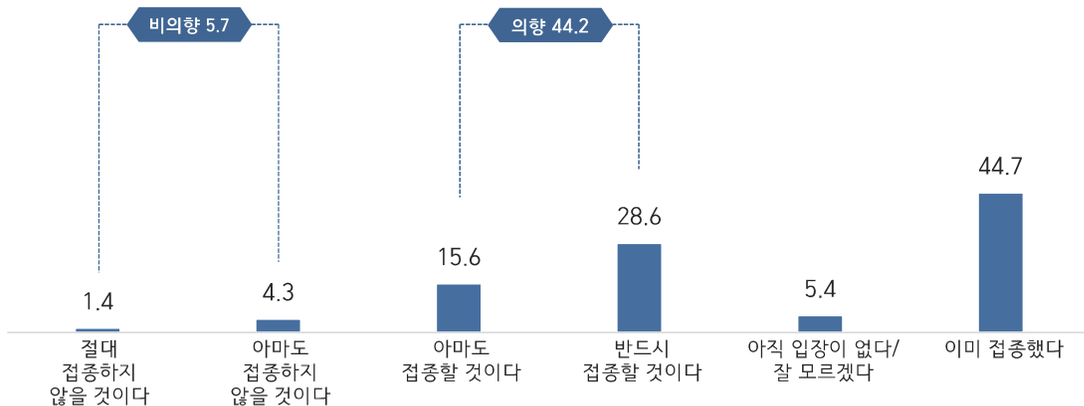
2. 코로나19 백신접종 의향

문 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 44.2%(반드시 접종할 것이다 28.6% + 아마도 접종할 것이다 15.6%), '이미 접종했다'는 응답은 44.7%로 나타남
- ▶ 반면, '비의향' 응답은 5.7%(절대 접종하지 않을 것이다 1.4% + 아마도 접종하지 않을 것이다 4.3%)로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 5.4%임

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘의향’ 응답은 지역별로는 서울(51.6%) 및 대전/세종/충청(50.5%), 연령대별로는 18-20대(49.7%) 및 30대(50.7%) 및 40대(55.9%) 및 50대(49.7%), 이념성향별로는 진보(53.3%), 학력별로는 대학 재학(56.1%), 직업별로는 자영업(52.1%) 및 사무/기술직(52.5%) 및 학생(50.0%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종치 없을 것이다	아마도 접종치 없을 것이다	아마도 접종할 것이다	반드시 접종할 것이다	아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	이미 접종했다	종합		
								비의향	의향	
[전체]	(1,000)	1.4	4.3	15.6	28.6	5.4	44.7	5.7	44.2	
성	남성	(498)	2.0	4.8	15.5	30.5	4.2	43.0	6.8	46.0
	여성	(502)	0.8	3.8	15.7	26.7	6.6	46.4	4.6	42.4
지역	서울	(190)	2.6	4.2	12.6	38.9	5.8	35.8	6.8	51.6
	인천/경기	(313)	1.3	3.5	14.1	28.4	5.1	47.6	4.8	42.5
	대전/세종/충청	(107)	1.9	1.9	18.7	31.8	5.6	40.2	3.7	50.5
	광주/전라	(100)	-	4.0	11.0	30.0	6.0	49.0	4.0	41.0
	대구/경북	(95)	3.2	8.4	15.8	21.1	5.3	46.3	11.6	36.8
	부산/울산/경남	(152)	-	5.9	19.7	20.4	5.9	48.0	5.9	40.1
	강원/제주	(43)	-	2.3	27.9	18.6	2.3	48.8	2.3	46.5
연령대	18-20 대	(175)	2.3	6.3	21.1	28.6	8.6	33.1	8.6	49.7
	30 대	(152)	-	5.3	19.1	31.6	9.2	34.9	5.3	50.7
	40 대	(186)	3.2	4.8	22.6	33.3	2.7	33.3	8.1	55.9
	50 대	(195)	1.0	3.1	14.4	35.4	3.6	42.6	4.1	49.7
	60 세 이상	(292)	0.7	3.1	6.8	19.5	4.5	65.4	3.8	26.4
이념 성향	진보	(379)	2.1	3.2	19.0	34.3	4.5	36.9	5.3	53.3
	중도	(393)	1.0	4.3	12.2	24.9	6.6	50.9	5.3	37.2
	보수	(228)	0.9	6.1	15.8	25.4	4.8	46.9	7.0	41.2
학력	고졸 이하	(300)	1.3	4.7	15.0	21.7	5.7	51.7	6.0	36.7
	대학 재학	(82)	1.2	4.9	24.4	31.7	8.5	29.3	6.1	56.1
	대학 졸업	(542)	1.1	4.4	15.3	31.9	4.2	43.0	5.5	47.2
	대학원 재학 이상	(76)	3.9	1.3	10.5	28.9	9.2	46.1	5.3	39.5
직업	농/임/어업	(18)	-	11.1	16.7	16.7	22.2	33.3	11.1	33.3
	자영업	(94)	1.1	4.3	17.0	35.1	7.4	35.1	5.3	52.1
	판매/영업/서비스	(91)	1.1	7.7	14.3	29.7	3.3	44.0	8.8	44.0
	생산/기능/노무직	(91)	3.3	4.4	13.2	33.0	4.4	41.8	7.7	46.2
	사무/기술직	(259)	1.5	3.9	20.5	32.0	4.6	37.5	5.4	52.5
	경영/관리/전문직	(71)	1.4	5.6	14.1	26.8	4.2	47.9	7.0	40.8
	가정주부	(195)	0.5	2.6	14.4	21.5	5.1	55.9	3.1	35.9
	학생	(52)	-	3.8	17.3	32.7	7.7	38.5	3.8	50.0
	무직/퇴직/기타	(129)	2.3	3.9	9.3	24.8	5.4	54.3	6.2	34.1
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	1.3	5.1	14.6	21.0	7.6	50.3	6.4	35.7
	200-400만원 미만	(362)	1.4	3.6	15.2	27.6	5.8	46.4	5.0	42.8
	400-600만원 미만	(269)	1.1	5.2	16.7	32.0	5.9	39.0	6.3	48.7
	600만원 이상	(212)	1.9	3.8	15.6	31.6	2.4	44.8	5.7	47.2
건강 상태	나쁨	(125)	2.4	9.6	12.8	27.2	6.4	41.6	12.0	40.0
	보통	(562)	1.1	3.9	18.1	26.5	5.5	44.8	5.0	44.7
	좋음	(313)	1.6	2.9	12.1	32.9	4.8	45.7	4.5	45.0

* Base = 전체

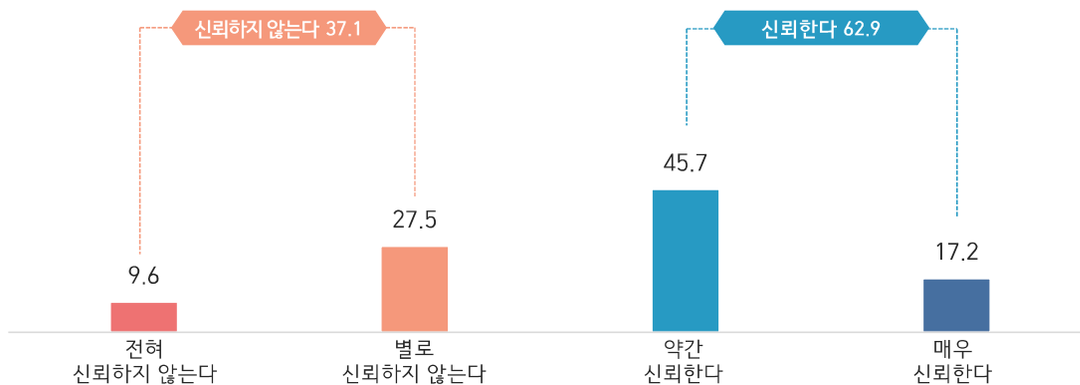
3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

문 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 6명은 '신뢰한다'(62.9% = 매우 신뢰한다 17.2% + 약간 신뢰한다 45.7%)고 응답함
- ▶ 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 37.1%(전혀 신뢰하지 않는다 9.6% + 별로 신뢰하지 않는다 27.5%)로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘신뢰한다’ 응답은 지역별로는 서울(70.0%) 및 광주/전라(74.0%), 연령대별로는 50대(71.3%), 이념성향별로는 진보(73.9%), 직업별로는 경영/관리/전문직(73.2%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[전체]	(1,000)	9.6	27.5	45.7	17.2	37.1	62.9	
성	남성	(498)	12.2	26.9	41.8	19.1	39.2	60.8
	여성	(502)	7.0	28.1	49.6	15.3	35.1	64.9
지역	서울	(190)	8.4	21.6	46.3	23.7	30.0	70.0
	인천/경기	(313)	8.9	26.5	48.6	16.0	35.5	64.5
	대전/세종/충청	(107)	11.2	31.8	46.7	10.3	43.0	57.0
	광주/전라	(100)	5.0	21.0	43.0	31.0	26.0	74.0
	대구/경북	(95)	15.8	20.0	54.7	9.5	35.8	64.2
	부산/울산/경남	(152)	10.5	39.5	36.2	13.8	50.0	50.0
	강원/제주	(43)	9.3	39.5	39.5	11.6	48.8	51.2
연령대	18-20 대	(175)	11.4	33.1	45.7	9.7	44.6	55.4
	30 대	(152)	10.5	29.6	46.1	13.8	40.1	59.9
	40 대	(186)	9.7	25.8	49.5	15.1	35.5	64.5
	50 대	(195)	7.7	21.0	48.7	22.6	28.7	71.3
	60 세 이상	(292)	9.2	28.4	41.1	21.2	37.7	62.3
이념 성향	진보	(379)	6.6	19.5	49.9	24.0	26.1	73.9
	중도	(393)	8.4	28.8	46.8	16.0	37.2	62.8
	보수	(228)	16.7	38.6	36.8	7.9	55.3	44.7
학력	고졸 이하	(300)	10.7	26.7	44.7	18.0	37.3	62.7
	대학 재학	(82)	11.0	26.8	52.4	9.8	37.8	62.2
	대학 졸업	(542)	8.5	28.2	45.9	17.3	36.7	63.3
	대학원 재학 이상	(76)	11.8	26.3	40.8	21.1	38.2	61.8
직업	농/임/어업	(18)	16.7	38.9	33.3	11.1	55.6	44.4
	자영업	(94)	9.6	24.5	50.0	16.0	34.0	66.0
	판매/영업/서비스	(91)	11.0	30.8	44.0	14.3	41.8	58.2
	생산/기능/노무직	(91)	19.8	20.9	39.6	19.8	40.7	59.3
	사무/기술직	(259)	8.1	27.8	47.5	16.6	35.9	64.1
	경영/관리/전문직	(71)	8.5	18.3	49.3	23.9	26.8	73.2
	가정주부	(195)	6.7	27.7	48.7	16.9	34.4	65.6
	학생	(52)	11.5	26.9	51.9	9.6	38.5	61.5
	무직/퇴직/기타	(129)	7.8	34.9	37.2	20.2	42.6	57.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	11.5	28.0	41.4	19.1	39.5	60.5
	200-400 만원 미만	(362)	9.1	27.3	50.8	12.7	36.5	63.5
	400-600 만원 미만	(269)	7.8	27.9	43.9	20.4	35.7	64.3
	600 만원 이상	(212)	11.3	26.9	42.5	19.3	38.2	61.8
건강 상태	나쁨	(125)	13.6	29.6	36.8	20.0	43.2	56.8
	보통	(562)	9.6	27.8	48.9	13.7	37.4	62.6
	좋음	(313)	8.0	26.2	43.5	22.4	34.2	65.8

* Base = 전체

4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

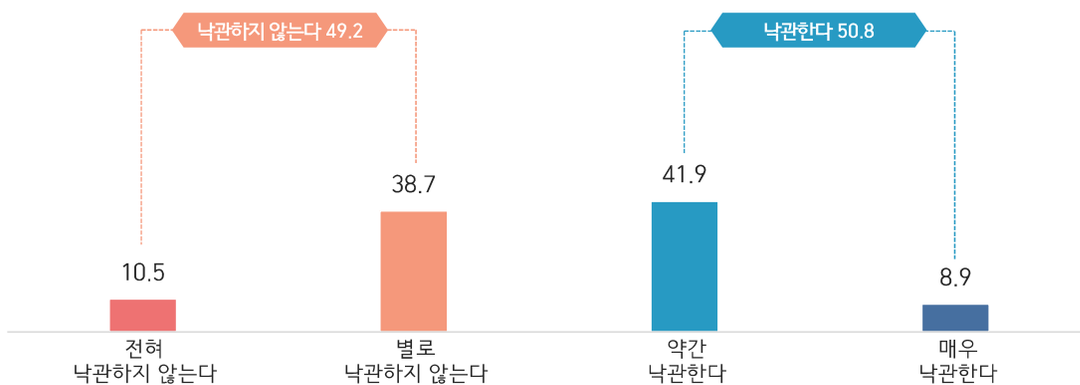
문

선생님께서서는 올해 11월쯤 집단면역을 목표로 한다는
정부와 보건당국의 계획 달성을 얼마나 낙관하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 50.8%(매우 낙관한다 8.9% + 약간 낙관한다 41.9%)로 '낙관하지 않는다'(49.2% = 전혀 낙관하지 않는다 10.5% + 별로 낙관하지 않는다 38.7%)는 응답보다 높게 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘낙관한다’ 응답은 지역별로는 서울(56.3%) 및 광주/전라(56.0%), 연령대별로는 50대(56.9%), 이념성향별로는 진보(62.0%), 직업별로는 자영업(58.5%) 및 경영/관리/전문직(60.6%)에서 높게 나타남

표 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 낙관하지 않는다	별로 낙관하지 않는다	약간 낙관한다	매우 낙관한다	총합		
						낙관하지 않는다	낙관한다	
[전체]	(1,000)	10.5	38.7	41.9	8.9	49.2	50.8	
성	남성	(498)	13.9	38.4	38.0	9.8	52.2	47.8
	여성	(502)	7.2	39.0	45.8	8.0	46.2	53.8
지역	서울	(190)	8.4	35.3	45.8	10.5	43.7	56.3
	인천/경기	(313)	10.5	40.3	40.3	8.9	50.8	49.2
	대전/세종/충청	(107)	10.3	46.7	36.4	6.5	57.0	43.0
	광주/전라	(100)	9.0	35.0	38.0	18.0	44.0	56.0
	대구/경북	(95)	14.7	31.6	49.5	4.2	46.3	53.7
	부산/울산/경남	(152)	11.2	40.8	40.8	7.2	52.0	48.0
	강원/제주	(43)	11.6	39.5	46.5	2.3	51.2	48.8
연령대	18-20 대	(175)	11.4	45.7	37.1	5.7	57.1	42.9
	30 대	(152)	11.8	36.8	40.1	11.2	48.7	51.3
	40 대	(186)	10.8	34.9	46.8	7.5	45.7	54.3
	50 대	(195)	5.6	37.4	43.1	13.8	43.1	56.9
이념성향	60 세 이상	(292)	12.3	38.7	41.8	7.2	51.0	49.0
	진보	(379)	5.8	32.2	48.5	13.5	38.0	62.0
	중도	(393)	8.4	41.0	43.3	7.4	49.4	50.6
학력	보수	(228)	21.9	45.6	28.5	3.9	67.5	32.5
	고졸 이하	(300)	9.7	39.7	43.0	7.7	49.3	50.7
	대학 재학	(82)	7.3	47.6	43.9	1.2	54.9	45.1
	대학 졸업	(542)	10.0	37.6	42.4	10.0	47.6	52.4
직업	대학원 재학 이상	(76)	21.1	32.9	31.6	14.5	53.9	46.1
	농/임/어업	(18)	5.6	55.6	33.3	5.6	61.1	38.9
	자영업	(94)	9.6	31.9	47.9	10.6	41.5	58.5
	판매/영업/서비스	(91)	15.4	33.0	41.8	9.9	48.4	51.6
	생산/기능/노무직	(91)	15.4	33.0	42.9	8.8	48.4	51.6
	사무/기술직	(259)	10.4	38.2	41.3	10.0	48.6	51.4
	경영/관리/전문직	(71)	5.6	33.8	49.3	11.3	39.4	60.6
	가정주부	(195)	8.7	41.0	43.1	7.2	49.7	50.3
	학생	(52)	13.5	46.2	34.6	5.8	59.6	40.4
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(129)	9.3	46.5	36.4	7.8	55.8	44.2
	200 만원 미만	(157)	14.0	38.9	36.3	10.8	52.9	47.1
	200-400 만원 미만	(362)	9.1	36.2	49.7	5.0	45.3	54.7
	400-600 만원 미만	(269)	9.7	40.1	41.3	8.9	49.8	50.2
건강 상태	600 만원 이상	(212)	11.3	41.0	33.5	14.2	52.4	47.6
	나쁨	(125)	15.2	40.8	35.2	8.8	56.0	44.0
	보통	(562)	10.3	39.7	43.6	6.4	50.0	50.0
	좋음	(313)	8.9	36.1	41.5	13.4	45.0	55.0

* Base = 전체

5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

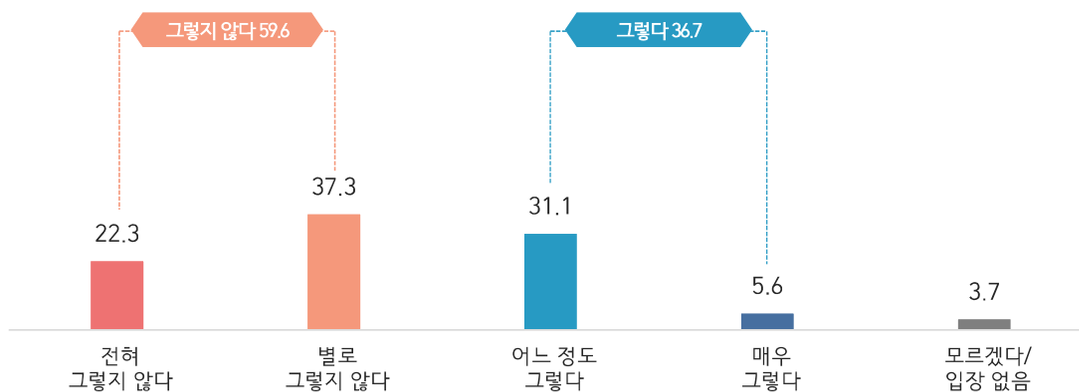
문

코로나19 백신접종 실시를 통해 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상을 완전히 회복할 수 있을 것이라 기대하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 59.6%(전혀 그렇지 않다 22.3% + 별로 그렇지 않다 37.3%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 36.7%(매우 그렇다 5.6% + 어느 정도 그렇다 31.1%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 3.7%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘그렇지 않다’ 응답은 지역별로는 인천/경기(65.5%) 및 강원/제주(72.1%), 연령대별로는 60세 이상(66.4%), 이념성향별로는 보수(75.9%), 학력별로는 대학원 재학 이상(67.1%), 직업별로는 무직/퇴직/기타(67.4%), 건강상태별로는 나쁨(68.0%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	어느 정도 그렇다	매우 그렇다	모르겠다/ 입장없음	총합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠다/ 입장 없음	
[전체]	(1,000)	22.3	37.3	31.1	5.6	3.7	59.6	36.7	3.7	
성	남성	(498)	26.5	34.1	29.9	6.4	3.0	60.6	36.3	3.0
	여성	(502)	18.1	40.4	32.3	4.8	4.4	58.6	37.1	4.4
지역	서울	(190)	19.5	34.7	37.9	5.8	2.1	54.2	43.7	2.1
	인천/경기	(313)	24.0	41.5	26.2	4.8	3.5	65.5	31.0	3.5
	대전/세종/충청	(107)	27.1	33.6	29.9	3.7	5.6	60.7	33.6	5.6
	광주/전라	(100)	18.0	31.0	34.0	10.0	7.0	49.0	44.0	7.0
	대구/경북	(95)	24.2	31.6	35.8	7.4	1.1	55.8	43.2	1.1
	부산/울산/경남	(152)	19.7	39.5	30.9	5.3	4.6	59.2	36.2	4.6
	강원/제주	(43)	25.6	46.5	23.3	2.3	2.3	72.1	25.6	2.3
연령대	18-20 대	(175)	20.0	36.0	30.3	6.9	6.9	56.0	37.1	6.9
	30 대	(152)	25.0	27.6	32.9	11.2	3.3	52.6	44.1	3.3
	40 대	(186)	21.5	37.1	36.0	4.3	1.1	58.6	40.3	1.1
	50 대	(195)	20.5	38.5	34.4	5.1	1.5	59.0	39.5	1.5
이념 성향	60세 이상	(292)	24.0	42.5	25.3	3.1	5.1	66.4	28.4	5.1
	진보	(379)	15.0	37.2	37.7	7.9	2.1	52.2	45.6	2.1
	중도	(393)	20.1	37.2	31.6	4.8	6.4	57.3	36.4	6.4
학력	보수	(228)	38.2	37.7	19.3	3.1	1.8	75.9	22.4	1.8
	고졸 이하	(300)	22.3	38.7	30.0	4.3	4.7	61.0	34.3	4.7
	대학 재학	(82)	11.0	30.5	46.3	7.3	4.9	41.5	53.7	4.9
직업	대학 졸업	(542)	22.5	38.0	30.6	5.7	3.1	60.5	36.3	3.1
	대학원 재학 이상	(76)	32.9	34.2	22.4	7.9	2.6	67.1	30.3	2.6
	농/임/어업	(18)	11.1	33.3	50.0	5.6	-	44.4	55.6	-
	자영업	(94)	20.2	33.0	38.3	5.3	3.2	53.2	43.6	3.2
	판매/영업/서비스	(91)	25.3	38.5	33.0	1.1	2.2	63.7	34.1	2.2
	생산/기능/노무직	(91)	23.1	40.7	26.4	7.7	2.2	63.7	34.1	2.2
	사무/기술직	(259)	22.0	32.4	35.1	8.1	2.3	54.4	43.2	2.3
	경영/관리/전문직	(71)	21.1	42.3	28.2	4.2	4.2	63.4	32.4	4.2
	가정주부	(195)	20.5	43.1	28.7	2.6	5.1	63.6	31.3	5.1
월 가구 소득	학생	(52)	21.2	26.9	32.7	11.5	7.7	48.1	44.2	7.7
	무직/퇴직/기타	(129)	27.1	40.3	21.7	5.4	5.4	67.4	27.1	5.4
	200만원 미만	(157)	23.6	38.9	29.3	3.2	5.1	62.4	32.5	5.1
	200-400만원 미만	(362)	20.7	41.2	29.8	4.4	3.9	61.9	34.3	3.9
건강 상태	400-600만원 미만	(269)	21.2	33.1	35.7	7.4	2.6	54.3	43.1	2.6
	600만원 이상	(212)	25.5	34.9	28.8	7.1	3.8	60.4	35.8	3.8
	나쁨	(125)	28.8	39.2	24.0	4.0	4.0	68.0	28.0	4.0
건강 상태	보통	(562)	21.9	36.8	32.9	3.7	4.6	58.7	36.7	4.6
	좋음	(313)	20.4	37.4	30.7	9.6	1.9	57.8	40.3	1.9

* Base = 전체

2 시기별 문항

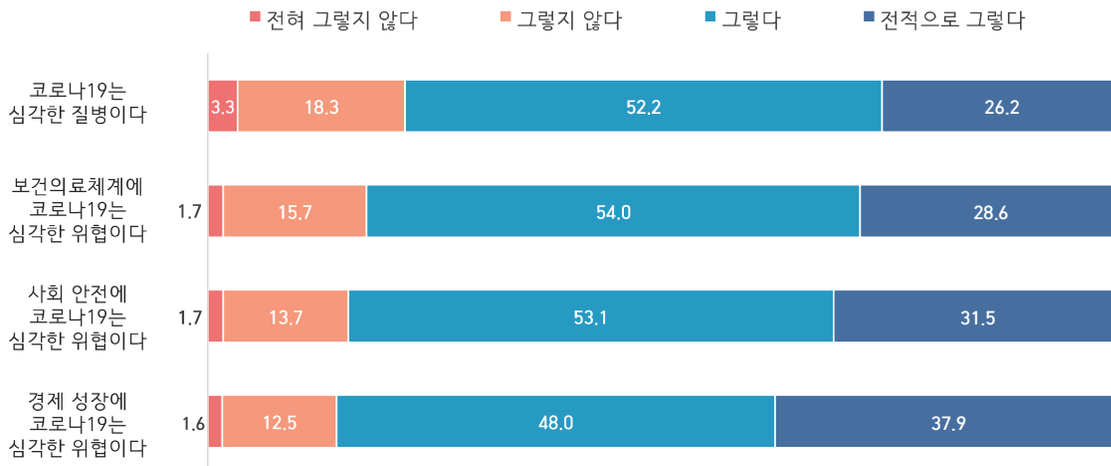
1. 코로나19의 심각성에 대한 생각

문 코로나19에 대한 선생님의 생각과 가까운 쪽에 표시해주십시오.

- ▶ 코로나19의 심각성에 대한 생각을 조사한 결과, “경제 성장에 코로나19는 심각한 위협이다”의 ‘그렇다’ 응답이 85.9%(전적으로 그렇다 37.9% + 그렇다 48.0%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “사회 안전에 코로나19는 심각한 위협이다”(84.6%), “보건의료체계에 코로나19는 심각한 위협이다”(82.6%), “코로나19는 심각한 질병이다”(78.4%) 순으로 ‘그렇다’ 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19의 심각성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체



표 코로나19의 심각성에 대한 생각 [그렇다 비율]

(단위 : 명, %)

구분		사례수	코로나19는 심각한 질병이다	보건의료체계에 코로나19는 심각한 위협이다	사회 안전에 코로나19는 심각한 위협이다	경제 성장에 코로나19는 심각한 위협이다
[전체]		(1,000)	78.4	82.6	84.6	85.9
성	남성	(498)	74.9	78.9	81.5	82.1
	여성	(502)	81.9	86.3	87.6	89.6
지역	서울	(190)	77.9	78.9	85.8	80.5
	인천/경기	(313)	79.9	87.2	86.9	87.9
	대전/세종/충청	(107)	80.4	81.3	81.3	86.0
	광주/전라	(100)	82.0	80.0	80.0	86.0
	대구/경북	(95)	73.7	83.2	82.1	84.2
	부산/울산/경남	(152)	77.0	78.3	85.5	89.5
	강원/제주	(43)	72.1	88.4	83.7	86.0
연령대	18-20 대	(175)	74.9	78.9	84.0	84.6
	30 대	(152)	73.0	76.3	80.9	82.9
	40 대	(186)	81.7	85.5	85.5	83.9
	50 대	(195)	77.9	86.2	85.6	86.7
	60 세 이상	(292)	81.5	83.9	85.6	89.0
이념 성향	진보	(379)	76.3	79.4	81.8	83.4
	중도	(393)	83.5	88.0	89.3	89.1
	보수	(228)	73.2	78.5	81.1	84.6
학력	고졸 이하	(300)	81.3	84.3	86.3	87.3
	대학 재학	(82)	74.4	74.4	81.7	80.5
	대학 졸업	(542)	78.2	82.3	84.3	86.2
	대학원 재학 이상	(76)	72.4	86.8	82.9	84.2
직업	농/임/어업	(18)	44.4	50.0	61.1	61.1
	자영업	(94)	80.9	88.3	83.0	90.4
	판매/영업/서비스	(91)	76.9	82.4	79.1	80.2
	생산/기능/노무직	(91)	71.4	70.3	75.8	76.9
	사무/기술직	(259)	78.0	81.5	84.6	86.1
	경영/관리/전문직	(71)	70.4	90.1	88.7	85.9
	가정주부	(195)	86.2	88.2	92.3	90.8
	학생	(52)	78.8	76.9	86.5	84.6
	무직/퇴직/기타	(129)	80.6	83.7	84.5	89.1
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	85.4	86.6	87.3	89.2
	200-400만원 미만	(362)	75.7	79.8	84.3	84.0
	400-600만원 미만	(269)	78.8	79.9	82.9	84.4
	600만원 이상	(212)	77.4	87.7	85.4	88.7
건강 상태	나쁨	(125)	80.8	84.0	86.4	84.0
	보통	(562)	80.8	84.5	84.7	86.3
	좋음	(313)	73.2	78.6	83.7	85.9

* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 이념성향별로는 중도(83.5%), 직업별로는 가정주부(86.2%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(85.4%)에서 높게 나타남

표 코로나19의 심각성에 대한 생각 - 1) 코로나19는 심각한 질병이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	3.3	18.3	52.2	26.2	21.6	78.4	
성	남성	(498)	4.2	20.9	50.8	24.1	74.9	
	여성	(502)	2.4	15.7	53.6	28.3	81.9	
지역	서울	(190)	4.7	17.4	52.6	25.3	77.9	
	인천/경기	(313)	1.9	18.2	50.2	29.7	79.9	
	대전/세종/충청	(107)	3.7	15.9	58.9	21.5	80.4	
	광주/전라	(100)	2.0	16.0	44.0	38.0	82.0	
	대구/경북	(95)	3.2	23.2	53.7	20.0	73.7	
	부산/울산/경남	(152)	5.3	17.8	55.3	21.7	77.0	
	강원/제주	(43)	2.3	25.6	53.5	18.6	72.1	
	연령대	18-20 대	(175)	5.1	20.0	50.9	24.0	74.9
	30 대	(152)	5.9	21.1	49.3	23.7	73.0	
	40 대	(186)	2.7	15.6	52.2	29.6	81.7	
	50 대	(195)	1.0	21.0	53.8	24.1	77.9	
	60 세 이상	(292)	2.7	15.8	53.4	28.1	81.5	
이념 성향	진보	(379)	3.2	20.6	51.7	24.5	76.3	
	중도	(393)	2.8	13.7	53.9	29.5	83.5	
	보수	(228)	4.4	22.4	50.0	23.2	73.2	
학력	고졸 이하	(300)	3.3	15.3	50.7	30.7	81.3	
	대학 재학	(82)	4.9	20.7	58.5	15.9	74.4	
	대학 졸업	(542)	3.0	18.8	53.1	25.1	78.2	
	대학원 재학 이상	(76)	3.9	23.7	44.7	27.6	72.4	
직업	농/임/어업	(18)	22.2	33.3	38.9	5.6	44.4	
	자영업	(94)	3.2	16.0	55.3	25.5	80.9	
	판매/영업/서비스	(91)	5.5	17.6	48.4	28.6	76.9	
	생산/기능/노무직	(91)	7.7	20.9	48.4	23.1	71.4	
	사무/기술직	(259)	2.7	19.3	52.1	25.9	78.0	
	경영/관리/전문직	(71)	-	29.6	43.7	26.8	70.4	
	가정주부	(195)	0.5	13.3	57.4	28.7	86.2	
	학생	(52)	1.9	19.2	61.5	17.3	78.8	
	무직/퇴직/기타	(129)	3.9	15.5	50.4	30.2	80.6	
	월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	2.5	12.1	47.8	37.6	85.4
	200-400 만원 미만	(362)	4.4	19.9	52.5	23.2	75.7	
	400-600 만원 미만	(269)	3.3	17.8	55.8	23.0	78.8	
	600 만원 이상	(212)	1.9	20.8	50.5	26.9	77.4	
건강 상태	나쁨	(125)	2.4	16.8	42.4	38.4	19.2	80.8
	보통	(562)	2.3	16.9	56.9	23.8	19.2	80.8
	좋음	(313)	5.4	21.4	47.6	25.6	26.8	73.2

* Base = 전체



- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(88.4%), 이념성향별로는 중도(88.0%), 직업별로는 자영업(88.3%) 및 경영/관리/전문직(90.1%) 및 가정주부(88.2%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(87.7%)에서 높게 나타남

표 코로나19의 심각성에 대한 생각 - 2) 보건의료체계에 코로나19는 심각한 위협이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	총합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	1.7	15.7	54.0	28.6	17.4	82.6	
성	남성	(498)	2.8	18.3	53.8	25.1	21.1	78.9
	여성	(502)	0.6	13.1	54.2	32.1	13.7	86.3
지역	서울	(190)	2.6	18.4	49.5	29.5	21.1	78.9
	인천/경기	(313)	1.0	11.8	56.2	31.0	12.8	87.2
	대전/세종/충청	(107)	1.9	16.8	59.8	21.5	18.7	81.3
	광주/전라	(100)	3.0	17.0	46.0	34.0	20.0	80.0
	대구/경북	(95)	1.1	15.8	56.8	26.3	16.8	83.2
	부산/울산/경남	(152)	0.7	21.1	52.0	26.3	21.7	78.3
	강원/제주	(43)	4.7	7.0	62.8	25.6	11.6	88.4
연령대	18-20 대	(175)	2.3	18.9	50.3	28.6	21.1	78.9
	30 대	(152)	3.9	19.7	50.7	25.7	23.7	76.3
	40 대	(186)	1.1	13.4	54.8	30.6	14.5	85.5
	50 대	(195)	1.0	12.8	60.5	25.6	13.8	86.2
	60 세 이상	(292)	1.0	15.1	53.1	30.8	16.1	83.9
이념성향	진보	(379)	2.9	17.7	53.6	25.9	20.6	79.4
	중도	(393)	0.8	11.2	57.0	31.0	12.0	88.0
	보수	(228)	1.3	20.2	49.6	28.9	21.5	78.5
학력	고졸 이하	(300)	1.7	14.0	52.0	32.3	15.7	84.3
	대학 재학	(82)	2.4	23.2	61.0	13.4	25.6	74.4
	대학 졸업	(542)	1.5	16.2	54.1	28.2	17.7	82.3
	대학원 재학 이상	(76)	2.6	10.5	53.9	32.9	13.2	86.8
직업	농/임/어업	(18)	16.7	33.3	38.9	11.1	50.0	50.0
	자영업	(94)	2.1	9.6	67.0	21.3	11.7	88.3
	판매/영업/서비스	(91)	1.1	16.5	49.5	33.0	17.6	82.4
	생산/기능/노무직	(91)	5.5	24.2	51.6	18.7	29.7	70.3
	사무/기술직	(259)	1.2	17.4	51.4	30.1	18.5	81.5
	경영/관리/전문직	(71)	-	9.9	57.7	32.4	9.9	90.1
	가정주부	(195)	-	11.8	54.4	33.8	11.8	88.2
	학생	(52)	1.9	21.2	57.7	19.2	23.1	76.9
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(129)	1.6	14.7	52.7	31.0	16.3	83.7
	200 만원 미만	(157)	-	13.4	50.3	36.3	13.4	86.6
	200-400 만원 미만	(362)	1.7	18.5	55.5	24.3	20.2	79.8
	400-600 만원 미만	(269)	3.0	17.1	53.2	26.8	20.1	79.9
건강 상태	600 만원 이상	(212)	1.4	10.8	55.2	32.5	12.3	87.7
	나쁨	(125)	1.6	14.4	46.4	37.6	16.0	84.0
	보통	(562)	0.7	14.8	57.8	26.7	15.5	84.5
	좋음	(313)	3.5	17.9	50.2	28.4	21.4	78.6

* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 직업별로는 가정주부(92.3%)에서 높게 나타남

표 코로나19의 심각성에 대한 생각 - 3) 사회 안전에 코로나19는 심각한 위협이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	1.7	13.7	53.1	31.5	15.4	84.6	
성	남성	(498)	2.6	15.9	54.4	27.1	18.5	81.5
	여성	(502)	0.8	11.6	51.8	35.9	12.4	87.6
지역	서울	(190)	3.7	10.5	57.4	28.4	14.2	85.8
	인천/경기	(313)	1.3	11.8	54.3	32.6	13.1	86.9
	대전/세종/충청	(107)	0.9	17.8	53.3	28.0	18.7	81.3
	광주/전라	(100)	2.0	18.0	39.0	41.0	20.0	80.0
	대구/경북	(95)	1.1	16.8	53.7	28.4	17.9	82.1
	부산/울산/경남	(152)	1.3	13.2	54.6	30.9	14.5	85.5
	강원/제주	(43)	-	16.3	51.2	32.6	16.3	83.7
연령대	18-20 대	(175)	2.9	13.1	57.7	26.3	16.0	84.0
	30 대	(152)	2.0	17.1	53.9	27.0	19.1	80.9
	40 대	(186)	0.5	14.0	53.2	32.3	14.5	85.5
	50 대	(195)	1.5	12.8	53.8	31.8	14.4	85.6
	60 세 이상	(292)	1.7	12.7	49.3	36.3	14.4	85.6
이념 성향	진보	(379)	1.3	16.9	53.0	28.8	18.2	81.8
	중도	(393)	1.0	9.7	55.0	34.4	10.7	89.3
	보수	(228)	3.5	15.4	50.0	31.1	18.9	81.1
학력	고졸 이하	(300)	1.3	12.3	48.0	38.3	13.7	86.3
	대학 재학	(82)	4.9	13.4	62.2	19.5	18.3	81.7
	대학 졸업	(542)	1.3	14.4	55.0	29.3	15.7	84.3
	대학원 재학 이상	(76)	2.6	14.5	50.0	32.9	17.1	82.9
직업	농/임/어업	(18)	22.2	16.7	33.3	27.8	38.9	61.1
	자영업	(94)	-	17.0	56.4	26.6	17.0	83.0
	판매/영업/서비스	(91)	3.3	17.6	50.5	28.6	20.9	79.1
	생산/기능/노무직	(91)	4.4	19.8	47.3	28.6	24.2	75.8
	사무/기술직	(259)	0.8	14.7	56.0	28.6	15.4	84.6
	경영/관리/전문직	(71)	-	11.3	50.7	38.0	11.3	88.7
	가정주부	(195)	-	7.7	52.8	39.5	7.7	92.3
	학생	(52)	1.9	11.5	67.3	19.2	13.5	86.5
	무직/퇴직/기타	(129)	2.3	13.2	49.6	34.9	15.5	84.5
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	0.6	12.1	46.5	40.8	12.7	87.3
	200-400만원 미만	(362)	1.4	14.4	53.6	30.7	15.7	84.3
	400-600만원 미만	(269)	3.0	14.1	55.0	27.9	17.1	82.9
	600만원 이상	(212)	1.4	13.2	54.7	30.7	14.6	85.4
건강 상태	나쁨	(125)	1.6	12.0	45.6	40.8	13.6	86.4
	보통	(562)	1.2	14.1	55.9	28.8	15.3	84.7
	좋음	(313)	2.6	13.7	51.1	32.6	16.3	83.7

* Base = 전체



- '그렇지 않다' 응답은 지역별로는 서울(19.5%), 학력별로는 대학 재학(19.5%), 직업별로는 농/임/어업(38.9%) 및 판매/영업/서비스(19.8%) 및 생산/기능/노무직(23.1%)에서 높게 나타남

표 코로나19의 심각성에 대한 생각 - 4) 경제 성장에 코로나19는 심각한 위협이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	1.6	12.5	48.0	37.9	14.1	85.9	
성	남성	(498)	1.4	16.5	46.8	35.3	17.9	82.1
	여성	(502)	1.8	8.6	49.2	40.4	10.4	89.6
지역	서울	(190)	2.6	16.8	43.2	37.4	19.5	80.5
	인천/경기	(313)	1.6	10.5	50.2	37.7	12.1	87.9
	대전/세종/충청	(107)	1.9	12.1	51.4	34.6	14.0	86.0
	광주/전라	(100)	2.0	12.0	40.0	46.0	14.0	86.0
	대구/경북	(95)	1.1	14.7	49.5	34.7	15.8	84.2
	부산/울산/경남	(152)	0.7	9.9	52.6	36.8	10.5	89.5
	강원/제주	(43)	-	14.0	44.2	41.9	14.0	86.0
	연령대	18-20 대	(175)	2.3	13.1	53.1	31.4	15.4
	30 대	(152)	3.3	13.8	47.4	35.5	17.1	82.9
	40 대	(186)	-	16.1	44.6	39.2	16.1	83.9
	50 대	(195)	1.5	11.8	44.1	42.6	13.3	86.7
	60 세 이상	(292)	1.4	9.6	50.0	39.0	11.0	89.0
이념 성향	진보	(379)	2.1	14.5	49.9	33.5	16.6	83.4
	중도	(393)	0.8	10.2	48.6	40.5	10.9	89.1
	보수	(228)	2.2	13.2	43.9	40.8	15.4	84.6
학력	고졸 이하	(300)	2.7	10.0	46.7	40.7	12.7	87.3
	대학 재학	(82)	2.4	17.1	56.1	24.4	19.5	80.5
	대학 졸업	(542)	1.1	12.7	47.8	38.4	13.8	86.2
	대학원 재학 이상	(76)	-	15.8	46.1	38.2	15.8	84.2
직업	농/임/어업	(18)	5.6	33.3	33.3	27.8	38.9	61.1
	자영업	(94)	1.1	8.5	57.4	33.0	9.6	90.4
	판매/영업/서비스	(91)	6.6	13.2	37.4	42.9	19.8	80.2
	생산/기능/노무직	(91)	5.5	17.6	44.0	33.0	23.1	76.9
	사무/기술직	(259)	0.4	13.5	48.3	37.8	13.9	86.1
	경영/관리/전문직	(71)	-	14.1	45.1	40.8	14.1	85.9
	가정주부	(195)	0.5	8.7	49.7	41.0	9.2	90.8
	학생	(52)	-	15.4	55.8	28.8	15.4	84.6
	무직/퇴직/기타	(129)	0.8	10.1	48.8	40.3	10.9	89.1
	월 가구 소득	200만원 미만	(157)	1.9	8.9	43.3	45.9	10.8
200-400만원 미만		(362)	1.9	14.1	50.0	34.0	16.0	84.0
400-600만원 미만		(269)	2.2	13.4	48.3	36.1	15.6	84.4
600만원 이상		(212)	-	11.3	47.6	41.0	11.3	88.7
건강 상태	나쁨	(125)	3.2	12.8	43.2	40.8	16.0	84.0
	보통	(562)	1.6	12.1	50.4	35.9	13.7	86.3
	좋음	(313)	1.0	13.1	45.7	40.3	14.1	85.9

* Base = 전체

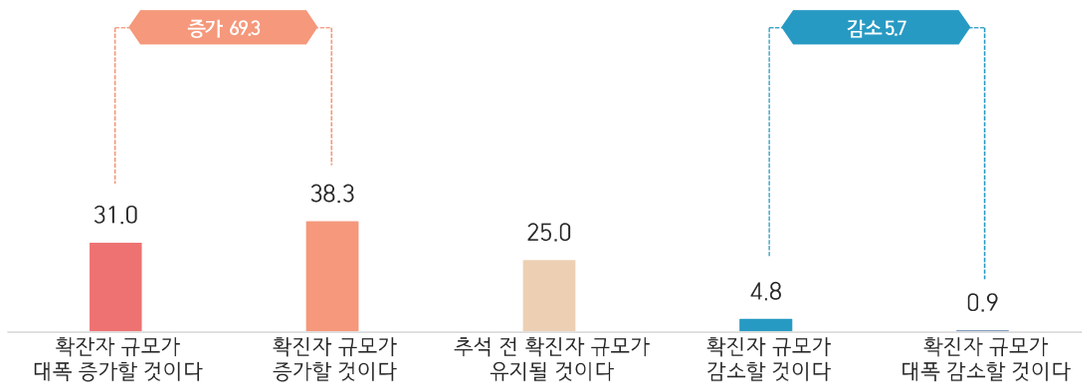
2. 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상

문 선생님께서는 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이(변화)를 어떻게 예상하십니까?

- ▶ 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상에 대해 조사한 결과, 확진자 규모가 '증가'할 것이라는 응답은 69.3%(확진자 규모가 대폭 증가할 것이다 31.0% + 확진자 규모가 증가할 것이다 38.3%)로 '감소'할 것이라는 응답(5.7% = 확진자 규모가 대폭 감소할 것이다 0.9% + 확진자 규모가 감소할 것이다 4.8%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '추석 전 확진자 규모가 유지될 것이다' 응답은 25.0%로 나타남

그림 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상

(단위 : %)



* Base = 전체



- '증가' 응답은 지역별로는 강원/제주(74.4%), 이념성향별로는 중도(75.3%), 직업별로는 판매/영업/서비스(75.8%) 및 학생(75.0%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(74.5%), 건강상태별로는 나쁨(80.8%)에서 높게 나타남

표 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이 예상

(단위 : 명, %)

구분	사례수	확진자 규모가 대폭 증가할 것이다	확진자 규모가 증가할 것이다	추석 전 확진자 규모가 유지될 것이다	확진자 규모가 감소할 것이다	확진자 규모가 대폭 감소할 것이다	종합			
							증가	유지	감소	
[전체]	(1,000)	31.0	38.3	25.0	4.8	0.9	69.3	25.0	5.7	
성	남성	(498)	30.1	39.4	24.1	5.6	0.8	69.5	24.1	6.4
	여성	(502)	31.9	37.3	25.9	4.0	1.0	69.1	25.9	5.0
지역	서울	(190)	30.5	34.7	30.0	4.7	-	65.3	30.0	4.7
	인천/경기	(313)	29.1	38.3	27.2	4.2	1.3	67.4	27.2	5.4
	대전/세종/충청	(107)	29.0	42.1	21.5	5.6	1.9	71.0	21.5	7.5
	광주/전라	(100)	29.0	42.0	23.0	5.0	1.0	71.0	23.0	6.0
	대구/경북	(95)	36.8	35.8	21.1	5.3	1.1	72.6	21.1	6.3
	부산/울산/경남	(152)	34.9	37.5	21.7	5.3	0.7	72.4	21.7	5.9
	강원/제주	(43)	30.2	44.2	20.9	4.7	-	74.4	20.9	4.7
연령대	18-20 대	(175)	33.7	38.3	22.9	4.6	0.6	72.0	22.9	5.1
	30 대	(152)	37.5	25.7	30.9	5.9	-	63.2	30.9	5.9
	40 대	(186)	37.1	35.5	20.4	5.4	1.6	72.6	20.4	7.0
	50 대	(195)	24.1	45.6	24.1	5.6	0.5	69.7	24.1	6.2
	60 세 이상	(292)	26.7	41.8	26.7	3.4	1.4	68.5	26.7	4.8
이념성향	진보	(379)	28.2	34.8	29.3	6.9	0.8	63.1	29.3	7.7
	중도	(393)	35.4	39.9	21.4	2.5	0.8	75.3	21.4	3.3
	보수	(228)	28.1	41.2	24.1	5.3	1.3	69.3	24.1	6.6
학력	고졸 이하	(300)	32.0	41.3	21.7	4.0	1.0	73.3	21.7	5.0
	대학 재학	(82)	45.1	23.2	26.8	4.9	-	68.3	26.8	4.9
	대학 졸업	(542)	29.0	38.4	26.6	5.2	0.9	67.3	26.6	6.1
	대학원 재학 이상	(76)	26.3	42.1	25.0	5.3	1.3	68.4	25.0	6.6
직업	농/임/어업	(18)	38.9	33.3	27.8	-	-	72.2	27.8	-
	자영업	(94)	31.9	30.9	31.9	4.3	1.1	62.8	31.9	5.3
	판매/영업/서비스	(91)	29.7	46.2	15.4	7.7	1.1	75.8	15.4	8.8
	생산/기능/노무직	(91)	26.4	40.7	24.2	8.8	-	67.0	24.2	8.8
	사무/기술직	(259)	33.6	32.8	27.4	5.0	1.2	66.4	27.4	6.2
	경영/관리/전문직	(71)	32.4	39.4	22.5	5.6	-	71.8	22.5	5.6
	가정주부	(195)	29.2	42.6	24.1	2.6	1.5	71.8	24.1	4.1
	학생	(52)	48.1	26.9	21.2	3.8	-	75.0	21.2	3.8
	무직/퇴직/기타	(129)	23.3	45.7	26.4	3.9	0.8	69.0	26.4	4.7
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	31.2	43.3	19.7	4.5	1.3	74.5	19.7	5.7
	200-400만원 미만	(362)	32.0	37.3	24.9	4.1	1.7	69.3	24.9	5.8
	400-600만원 미만	(269)	29.4	37.5	26.4	6.3	0.4	66.9	26.4	6.7
	600만원 이상	(212)	31.1	37.3	27.4	4.2	-	68.4	27.4	4.2
건강 상태	나쁨	(125)	32.0	48.8	15.2	3.2	0.8	80.8	15.2	4.0
	보통	(562)	32.9	36.1	26.2	3.9	0.9	69.0	26.2	4.8
	좋음	(313)	27.2	38.0	26.8	7.0	1.0	65.2	26.8	8.0

* Base = 전체

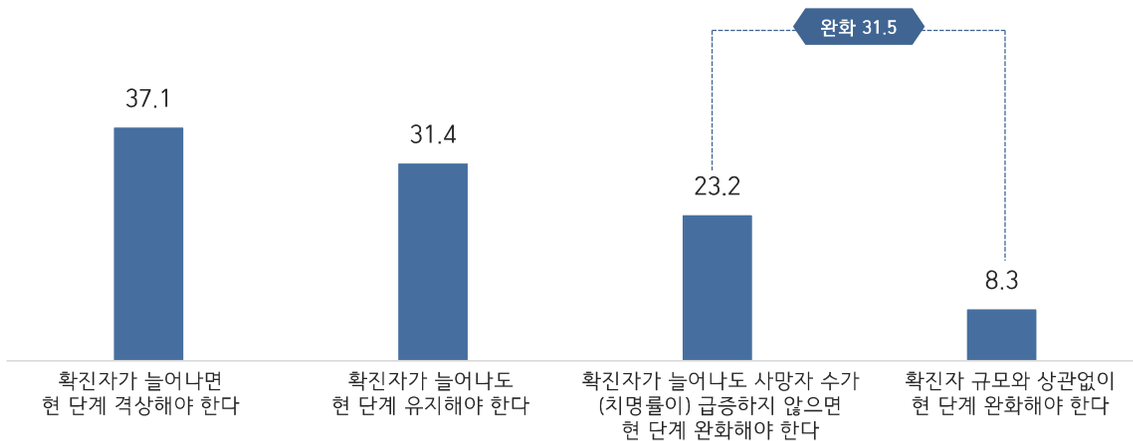
2-1. 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견

문 그렇다면 추석 연휴 이후의 거리두기 단계에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 추석 연휴 이후의 거리두기 단계에 대한 의견을 조사한 결과, '확진자가 늘어나면 현 단계 격상해야 한다' 응답이 37.1%로 가장 높게 나타남
- ▶ '확진자가 늘어나도 현 단계 유지해야 한다' 응답은 31.4%로 나타났으며, '완화' 응답은 31.5%(확진자가 늘어나도 사망자 수가(치명률) 급증하지 않으면 현 단계 완화해야 한다 23.2% + 확진자 규모와 상관없이 현 단계 완화해야 한다 8.3%)로 나타남

그림 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘격상’ 응답은 지역별로는 광주/전라(45.0%) 및 부산/울산/경남(46.1%), 연령대별로는 40대(45.7%), 직업별로는 자영업(42.6%) 및 무직/퇴직/기타(42.6%), 건강상태별로는 나쁨(51.2%)에서 높게 나타남

표 추석 연휴 이후 거리두기 단계에 대한 의견

(단위 : 명, %)

구분	시례수	확진자가 늘어나면 현 단계 격상해야 한다	확진자가 늘어나도 현 단계 유지해야 한다	확진자가 늘어나도 사람수가 (치명률이) 급증하지 않으면 현 단계 완화해야 한다	확진자 규모와 상관없이 현 단계 완화해야 한다	종합			
						격상	유지	완화	
[전체]	(1,000)	37.1	31.4	23.2	8.3	37.1	31.4	31.5	
성	남성	(498)	36.9	27.9	26.1	9.0	36.9	27.9	35.1
	여성	(502)	37.3	34.9	20.3	7.6	37.3	34.9	27.9
지역	서울	(189)	33.2	33.2	24.2	9.5	33.2	33.2	33.7
	인천/경기	(314)	32.9	32.9	25.2	8.9	32.9	32.9	34.2
	대전/세종/충청	(107)	42.1	29.9	24.3	3.7	42.1	29.9	28.0
	광주/전라	(100)	45.0	26.0	21.0	8.0	45.0	26.0	29.0
	대구/경북	(95)	33.7	37.9	15.8	12.6	33.7	37.9	28.4
	부산/울산/경남	(152)	46.1	23.7	23.7	6.6	46.1	23.7	30.3
	강원/제주	(43)	30.2	41.9	20.9	7.0	30.2	41.9	27.9
연령대	18-20 대	(175)	37.7	30.3	23.4	8.6	37.7	30.3	32.0
	30 대	(152)	27.0	36.2	27.6	9.2	27.0	36.2	36.8
	40 대	(187)	45.7	22.6	26.9	4.8	45.7	22.6	31.7
	50 대	(195)	36.9	36.4	17.9	8.7	36.9	36.4	26.7
이념 성향	60 세 이상	(291)	36.6	31.8	21.9	9.6	36.6	31.8	31.5
	진보	(400)	35.4	31.4	26.1	7.1	35.4	31.4	33.2
	중도	(421)	41.2	33.3	18.1	7.4	41.2	33.3	25.4
학력	보수	(179)	32.9	28.1	27.2	11.8	32.9	28.1	39.0
	고졸 이하	(300)	36.0	30.7	21.7	11.7	36.0	30.7	33.3
	대학 재학	(68)	32.9	36.6	24.4	6.1	32.9	36.6	30.5
	대학 졸업	(559)	38.7	31.2	23.1	7.0	38.7	31.2	30.1
직업	대학원 재학 이상	(73)	34.2	30.3	28.9	6.6	34.2	30.3	35.5
	농/임/어업	(26)	11.1	44.4	38.9	5.6	11.1	44.4	44.4
	자영업	(96)	42.6	25.5	18.1	13.8	42.6	25.5	31.9
	판매/영업/서비스	(80)	31.9	33.0	29.7	5.5	31.9	33.0	35.2
	생산/기능/노무직	(84)	38.5	28.6	24.2	8.8	38.5	28.6	33.0
	사무/기술직	(257)	35.1	34.7	23.9	6.2	35.1	34.7	30.1
	경영/관리/전문직	(67)	35.2	23.9	31.0	9.9	35.2	23.9	40.8
	가정주부	(204)	39.0	34.4	18.5	8.2	39.0	34.4	26.7
	학생	(51)	34.6	34.6	25.0	5.8	34.6	34.6	30.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(135)	42.6	26.4	20.2	10.9	42.6	26.4	31.0
	200 만원 미만	(147)	40.1	27.4	22.3	10.2	40.1	27.4	32.5
	200-400 만원 미만	(350)	37.0	31.8	23.5	7.7	37.0	31.8	31.2
	400-600 만원 미만	(272)	34.6	31.6	24.5	9.3	34.6	31.6	33.8
건강 상태	600 만원 이상	(231)	38.2	33.5	21.7	6.6	38.2	33.5	28.3
	나쁨	(97)	51.2	22.4	21.6	4.8	51.2	22.4	26.4
	보통	(557)	34.7	33.5	23.8	8.0	34.7	33.5	31.9
좋음	(346)	35.8	31.3	22.7	10.2	35.8	31.3	32.9	

* Base = 전체

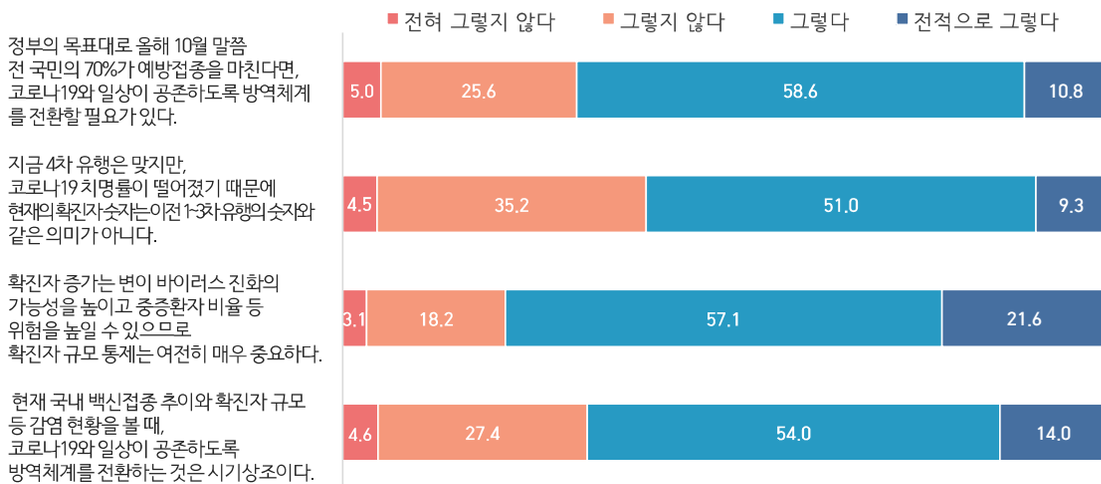
3. 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

문 선생님께서는 앞으로 코로나19 방역 정책의 변화 방향성에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 앞으로 코로나19 방역 정책의 변화 방향성에 대해 “확진자 증가는 변이 바이러스 진화의 가능성을 높이고 중증환자 비율 등 위험을 높일 수 있으므로 확진자 규모 통제는 여전히 매우 중요하다.”의 ‘그렇다’ 응답이 78.7%(전적으로 그렇다 57.1% + 그렇다 21.6%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “정부의 목표대로 올해 10월 말쯤 전 국민의 70%가 예방접종을 마친다면, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환할 필요가 있다.”(69.4%)의 ‘그렇다’ 응답 비율이 높게 나타남

그림 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체



표 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각 [그렇다 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	정부의 목표대로 올해 10월 말쯤 전 국민의 70%가 예방접종을 마친다면 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환할 필요가 있다.	지금 4차 유행은 맞지만 코로나19 치명률이 떨어졌기 때문에 현재의 확진자 숫자는 이전 1~3차 유행의 숫자와 같은 의미가 아니다.	확진자 증가의 변이 바이러스 진화의 가능성을 높이고 증증환자 비율 등 위험을 높일 수 있으므로 확진자 규모 통제는 여전히 매우 중요하다.	현재 국내 백신접종 추이와 확진자 규모 등 감염 현황을 볼 때 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환하는 것은 시기상조이다.	
[전체]	(1,000)	69.4	60.3	78.7	68.0	
성	남성	(498)	69.5	59.8	75.9	62.0
	여성	(502)	69.3	60.8	81.5	73.9
지역	서울	(190)	66.3	56.3	77.9	72.1
	인천/경기	(313)	69.3	59.7	78.6	63.3
	대전/세종/충청	(107)	72.0	64.5	79.4	65.4
	광주/전라	(100)	68.0	64.0	79.0	73.0
	대구/경북	(95)	71.6	62.1	82.1	73.7
	부산/울산/경남	(152)	69.7	58.6	77.6	67.8
	강원/제주	(43)	74.4	65.1	76.7	67.4
연령대	18-20 대	(175)	65.1	63.4	78.3	65.7
	30 대	(152)	70.4	60.5	76.3	64.5
	40 대	(186)	67.2	57.5	74.2	73.7
	50 대	(195)	75.4	60.5	83.1	68.2
	60 세 이상	(292)	68.8	59.9	80.1	67.5
이념 성향	진보	(379)	70.4	60.4	79.2	68.1
	중도	(393)	67.2	58.3	82.7	73.0
	보수	(228)	71.5	63.6	71.1	59.2
학력	고졸 이하	(300)	71.7	56.7	79.7	70.3
	대학 재학	(82)	67.1	53.7	75.6	67.1
	대학 졸업	(542)	69.7	63.7	80.3	66.8
	대학원 재학 이상	(76)	60.5	57.9	67.1	68.4
직업	농/임/어업	(18)	55.6	61.1	66.7	66.7
	자영업	(94)	69.1	54.3	88.3	67.0
	판매/영업/서비스	(91)	71.4	62.6	73.6	64.8
	생산/기능/노무직	(91)	63.7	56.0	76.9	60.4
	사무/기술직	(259)	69.9	61.8	77.2	70.3
	경영/관리/전문직	(71)	69.0	66.2	74.6	67.6
	가정주부	(195)	69.7	59.5	82.1	70.8
	학생	(52)	71.2	65.4	75.0	71.2
	무직/퇴직/기타	(129)	72.1	58.9	79.8	66.7
	월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	72.0	55.4	80.9
200-400 만원 미만	(362)	65.5	60.8	77.1	67.1	
400-600 만원 미만	(269)	68.4	62.1	77.3	64.3	
600 만원 이상	(212)	75.5	60.8	81.6	72.2	
건강 상태	나쁨	(125)	64.0	54.4	80.8	68.8
	보통	(562)	71.4	60.1	78.1	69.2
	좋음	(313)	68.1	62.9	78.9	65.5

* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(74.4%), 연령대별로는 50대(75.4%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(75.5%)에서 높게 나타남

표 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

- 1) 정부의 목표대로 올해 10월 말쯤 전 국민의 70%가 예방접종을 마친다면, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환할 필요가 있다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	중립		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	5.0	25.6	58.6	10.8	30.6	69.4	
성	남성	(498)	7.0	23.5	56.2	13.3	30.5	69.5
	여성	(502)	3.0	27.7	61.0	8.4	30.7	69.3
지역	서울	(190)	6.3	27.4	54.7	11.6	33.7	66.3
	인천/경기	(313)	3.5	27.2	58.8	10.5	30.7	69.3
	대전/세종/충청	(107)	3.7	24.3	53.3	18.7	28.0	72.0
	광주/전라	(100)	8.0	24.0	57.0	11.0	32.0	68.0
	대구/경북	(95)	8.4	20.0	60.0	11.6	28.4	71.6
	부산/울산/경남	(152)	3.9	26.3	65.1	4.6	30.3	69.7
	강원/제주	(43)	2.3	23.3	65.1	9.3	25.6	74.4
	연령대	18-20 대	(175)	6.9	28.0	50.3	14.9	34.9
30 대	(152)	7.9	21.7	55.9	14.5	29.6	70.4	
40 대	(186)	4.3	28.5	60.2	7.0	32.8	67.2	
50 대	(195)	2.6	22.1	66.2	9.2	24.6	75.4	
60 세 이상	(292)	4.5	26.7	58.9	9.9	31.2	68.8	
이념성향	진보	(379)	5.8	23.7	60.2	10.3	29.6	70.4
	중도	(393)	3.6	29.3	56.7	10.4	32.8	67.2
	보수	(228)	6.1	22.4	59.2	12.3	28.5	71.5
학력	고졸 이하	(300)	4.7	23.7	61.7	10.0	28.3	71.7
	대학 재학	(82)	6.1	26.8	59.8	7.3	32.9	67.1
	대학 졸업	(542)	4.1	26.2	59.0	10.7	30.3	69.7
	대학원 재학 이상	(76)	11.8	27.6	42.1	18.4	39.5	60.5
직업	농/임/어업	(18)	22.2	22.2	44.4	11.1	44.4	55.6
	자영업	(94)	4.3	26.6	61.7	7.4	30.9	69.1
	판매/영업/서비스	(91)	5.5	23.1	58.2	13.2	28.6	71.4
	생산/기능/노무직	(91)	9.9	26.4	50.5	13.2	36.3	63.7
	사무/기술직	(259)	5.4	24.7	60.6	9.3	30.1	69.9
	경영/관리/전문직	(71)	2.8	28.2	52.1	16.9	31.0	69.0
	가정주부	(195)	2.6	27.7	64.1	5.6	30.3	69.7
	학생	(52)	-	28.8	57.7	13.5	28.8	71.2
	무직/퇴직/기타	(129)	5.4	22.5	55.8	16.3	27.9	72.1
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	5.1	22.9	58.0	14.0	28.0	72.0
	200-400 만원 미만	(362)	5.5	29.0	55.8	9.7	34.5	65.5
	400-600 만원 미만	(269)	4.5	27.1	57.6	10.8	31.6	68.4
	600 만원 이상	(212)	4.7	19.8	65.1	10.4	24.5	75.5
건강 상태	나쁨	(125)	7.2	28.8	53.6	10.4	36.0	64.0
	보통	(562)	3.7	24.9	60.9	10.5	28.6	71.4
	좋음	(313)	6.4	25.6	56.5	11.5	31.9	68.1

* Base = 전체



- ‘그렇다’ 응답은 직업별로는 경영/관리/전문직(66.2%) 및 학생(65.4%)에서 높게 나타남

표 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

- 2) 지금 4차 유행은 맞지만, 코로나19 치명률이 떨어졌기 때문에 현재의 확진자 숫자는 이전 1~3차 유행의 숫자와 같은 의미가 아니다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	4.5	35.2	51.0	9.3	39.7	60.3	
성	남성	(498)	5.4	34.7	50.8	9.0	40.2	59.8
	여성	(502)	3.6	35.7	51.2	9.6	39.2	60.8
지역	서울	(190)	3.2	40.5	50.5	5.8	43.7	56.3
	인천/경기	(313)	5.1	35.1	48.6	11.2	40.3	59.7
	대전/세종/충청	(107)	4.7	30.8	49.5	15.0	35.5	64.5
	광주/전라	(100)	9.0	27.0	57.0	7.0	36.0	64.0
	대구/경북	(95)	4.2	33.7	55.8	6.3	37.9	62.1
	부산/울산/경남	(152)	3.3	38.2	50.7	7.9	41.4	58.6
	강원/제주	(43)	-	34.9	51.2	14.0	34.9	65.1
연령대	18-20 대	(175)	6.9	29.7	46.9	16.6	36.6	63.4
	30 대	(152)	6.6	32.9	48.0	12.5	39.5	60.5
	40 대	(186)	3.8	38.7	48.9	8.6	42.5	57.5
	50 대	(195)	1.5	37.9	55.9	4.6	39.5	60.5
이념성향	60 세 이상	(292)	4.5	35.6	53.1	6.8	40.1	59.9
	진보	(379)	4.2	35.4	51.2	9.2	39.6	60.4
	중도	(393)	4.6	37.2	49.1	9.2	41.7	58.3
학력	보수	(228)	4.8	31.6	53.9	9.6	36.4	63.6
	고졸 이하	(300)	3.7	39.7	48.7	8.0	43.3	56.7
	대학 재학	(82)	11.0	35.4	42.7	11.0	46.3	53.7
직업	대학 졸업	(542)	3.0	33.4	53.7	10.0	36.3	63.7
	대학원 재학 이상	(76)	11.8	30.3	50.0	7.9	42.1	57.9
	농임/어업	(18)	22.2	16.7	61.1	-	38.9	61.1
	자영업	(94)	3.2	42.6	43.6	10.6	45.7	54.3
월 가구 소득	판매/영업/서비스	(91)	4.4	33.0	53.8	8.8	37.4	62.6
	생산/기능/노무직	(91)	4.4	39.6	47.3	8.8	44.0	56.0
	사무/기술직	(259)	5.4	32.8	50.2	11.6	38.2	61.8
	경영/관리/전문직	(71)	-	33.8	56.3	9.9	33.8	66.2
	가정주부	(195)	2.6	37.9	55.9	3.6	40.5	59.5
	학생	(52)	7.7	26.9	50.0	15.4	34.6	65.4
	무직/퇴직/기타	(129)	5.4	35.7	47.3	11.6	41.1	58.9
	200 만원 미만	(157)	4.5	40.1	47.1	8.3	44.6	55.4
건강상태	200-400 만원 미만	(362)	3.6	35.6	49.7	11.0	39.2	60.8
	400-600 만원 미만	(269)	4.5	33.5	53.9	8.2	37.9	62.1
	600 만원 이상	(212)	6.1	33.0	52.4	8.5	39.2	60.8
	나쁨	(125)	4.0	41.6	44.8	9.6	45.6	54.4
건강상태	보통	(562)	3.9	35.9	50.7	9.4	39.9	60.1
	좋음	(313)	5.8	31.3	54.0	8.9	37.1	62.9

* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 직업별로는 자영업(88.3%)에서 높게 나타남

표 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

- 3) 확진자 증가는 변이 바이러스 진화의 가능성을 높이고 중증환자 비율 등 위험을 높일 수 있으므로 확진자 규모 통제는 여전히 매우 중요하다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	총합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	3.1	18.2	57.1	21.6	21.3	78.7	
성	남성	(498)	4.0	20.1	53.6	22.3	24.1	75.9
	여성	(502)	2.2	16.3	60.6	20.9	18.5	81.5
지역	서울	(190)	3.2	18.9	55.3	22.6	22.1	77.9
	인천/경기	(313)	4.8	16.6	56.9	21.7	21.4	78.6
	대전/세종/충청	(107)	1.9	18.7	59.8	19.6	20.6	79.4
	광주/전라	(100)	4.0	17.0	47.0	32.0	21.0	79.0
	대구/경북	(95)	3.2	14.7	58.9	23.2	17.9	82.1
	부산/울산/경남	(152)	-	22.4	59.9	17.8	22.4	77.6
	강원/제주	(43)	2.3	20.9	69.8	7.0	23.3	76.7
연령대	18-20 대	(175)	3.4	18.3	58.9	19.4	21.7	78.3
	30 대	(152)	3.3	20.4	55.3	21.1	23.7	76.3
	40 대	(186)	2.2	23.7	54.3	19.9	25.8	74.2
	50 대	(195)	1.5	15.4	59.5	23.6	16.9	83.1
	60 세 이상	(292)	4.5	15.4	57.2	22.9	19.9	80.1
이념성향	진보	(379)	3.4	17.4	59.9	19.3	20.8	79.2
	중도	(393)	1.0	16.3	56.5	26.2	17.3	82.7
	보수	(228)	6.1	22.8	53.5	17.5	28.9	71.1
학력	고졸 이하	(300)	3.7	16.7	58.3	21.3	20.3	79.7
	대학 재학	(82)	3.7	20.7	61.0	14.6	24.4	75.6
	대학 졸업	(542)	2.0	17.7	57.9	22.3	19.7	80.3
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	25.0	42.1	25.0	32.9	67.1
직업	농/임/어업	(18)	11.1	22.2	44.4	22.2	33.3	66.7
	자영업	(94)	3.2	8.5	67.0	21.3	11.7	88.3
	판매/영업/서비스	(91)	3.3	23.1	50.5	23.1	26.4	73.6
	생산/기능/노무직	(91)	4.4	18.7	56.0	20.9	23.1	76.9
	사무/기술직	(259)	1.9	20.8	56.4	20.8	22.8	77.2
	경영/관리/전문직	(71)	1.4	23.9	49.3	25.4	25.4	74.6
	가정주부	(195)	2.1	15.9	62.6	19.5	17.9	82.1
	학생	(52)	1.9	23.1	59.6	15.4	25.0	75.0
월 가구소득	무직/퇴직/기타	(129)	6.2	14.0	53.5	26.4	20.2	79.8
	200만원 미만	(157)	3.8	15.3	57.3	23.6	19.1	80.9
	200-400만원 미만	(362)	2.2	20.7	56.1	21.0	22.9	77.1
	400-600만원 미만	(269)	4.5	18.2	58.7	18.6	22.7	77.3
건강상태	600만원 이상	(212)	2.4	16.0	56.6	25.0	18.4	81.6
	나쁨	(125)	0.8	18.4	57.6	23.2	19.2	80.8
	보통	(562)	3.2	18.7	59.8	18.3	21.9	78.1
좋음	(313)	3.8	17.3	52.1	26.8	21.1	78.9	

* Base = 전체



- ‘그렇다’ 응답은 성별로는 여성(73.9%), 지역별로는 광주/전라(73.0%) 및 대구/경북(73.7%), 연령대별로는 40대(73.7%), 이념성향별로는 중도(73.0%)에서 높게 나타남

표 향후 코로나19 방역정책의 변화 방향성에 대한 생각

- 4) 현재 국내 백신접종 추이와 확진자 규모 등 감염 현황을 볼 때, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환하는 것은 시기상조이다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다	종합		
						그렇지 않다	그렇다	
[전체]	(1,000)	4.6	27.4	54.0	14.0	32.0	68.0	
성	남성	(498)	6.0	31.9	49.2	12.9	38.0	62.0
	여성	(502)	3.2	22.9	58.8	15.1	26.1	73.9
지역	서울	(190)	2.6	25.3	54.7	17.4	27.9	72.1
	인천/경기	(313)	8.0	28.8	49.5	13.7	36.7	63.3
	대전/세종/충청	(107)	7.5	27.1	57.9	7.5	34.6	65.4
	광주/전라	(100)	1.0	26.0	57.0	16.0	27.0	73.0
	대구/경북	(95)	5.3	21.1	64.2	9.5	26.3	73.7
	부산/울산/경남	(152)	0.7	31.6	50.0	17.8	32.2	67.8
	강원/제주	(43)	2.3	30.2	58.1	9.3	32.6	67.4
연령대	18-20 대	(175)	5.1	29.1	50.9	14.9	34.3	65.7
	30 대	(152)	3.3	32.2	48.7	15.8	35.5	64.5
	40 대	(186)	4.3	22.0	55.4	18.3	26.3	73.7
	50 대	(195)	3.1	28.7	58.5	9.7	31.8	68.2
	60 세 이상	(292)	6.2	26.4	54.8	12.7	32.5	67.5
이념성향	진보	(379)	5.5	26.4	55.1	12.9	31.9	68.1
	중도	(393)	2.8	24.2	57.3	15.8	27.0	73.0
	보수	(228)	6.1	34.6	46.5	12.7	40.8	59.2
학력	고졸 이하	(300)	5.0	24.7	58.7	11.7	29.7	70.3
	대학 재학	(82)	2.4	30.5	53.7	13.4	32.9	67.1
	대학 졸업	(542)	3.7	29.5	52.0	14.8	33.2	66.8
	대학원 재학 이상	(76)	11.8	19.7	50.0	18.4	31.6	68.4
직업	농/임/어업	(18)	11.1	22.2	50.0	16.7	33.3	66.7
	자영업	(94)	4.3	28.7	50.0	17.0	33.0	67.0
	판매/영업/서비스	(91)	6.6	28.6	50.5	14.3	35.2	64.8
	생산/기능/노무직	(91)	8.8	30.8	49.5	11.0	39.6	60.4
	사무/기술직	(259)	2.3	27.4	54.4	15.8	29.7	70.3
	경영/관리/전문직	(71)	5.6	26.8	52.1	15.5	32.4	67.6
	가정주부	(195)	3.6	25.6	60.0	10.8	29.2	70.8
	학생	(52)	3.8	25.0	59.6	11.5	28.8	71.2
	무직/퇴직/기타	(129)	5.4	27.9	51.9	14.7	33.3	66.7
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	5.1	24.2	56.7	14.0	29.3	70.7
	200-400 만원 미만	(362)	5.2	27.6	53.6	13.5	32.9	67.1
	400-600 만원 미만	(269)	4.1	31.6	50.2	14.1	35.7	64.3
	600 만원 이상	(212)	3.8	24.1	57.5	14.6	27.8	72.2
건강 상태	나쁨	(125)	4.0	27.2	54.4	14.4	31.2	68.8
	보통	(562)	3.4	27.4	56.2	13.0	30.8	69.2
	좋음	(313)	7.0	27.5	49.8	15.7	34.5	65.5

* Base = 전체

4. 정보량이 부족한 정보

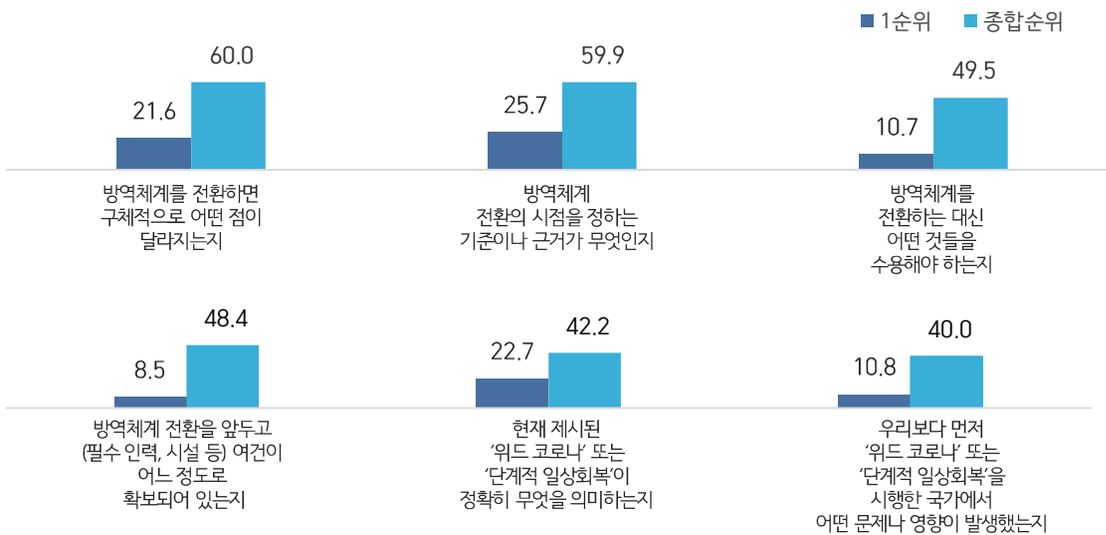
문

‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’ 등 방역 정책 전환 여부 및 시점을 결정하기 위해 국민의 이해와 판단이 중요합니다. 이에 대한 선생님의 입장을 정하기 위해 필요한 정보 가운데 정보량이 부족하다고 보시는 것은 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

- ▶ ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’ 등 방역 정책 전환 여부 및 시점에 대한 입장 결정에 필요한 정보에 대해 조사한 결과, ‘방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지’ 응답이 60.0%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 ‘방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지’(59.9%), ‘방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지’(49.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(종합순위 기준)

그림 정보량이 부족한 정보

(단위 : %)



* Base = 전체



- '방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지' 응답은 지역별로는 인천/경기(65.2%), 직업별로는 판매/영업/서비스(65.9%) 및 사무/기술직(65.6%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(68.2%)에서 높게 나타남(종합순위 기준)

표 정보량이 부족한 정보(1순위)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역체계 전환의 장점은 기준이나 근거가 무엇인지	현재 제시된 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'이 정확히 무엇을 의미하는지	방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지	우리보다 먼저 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지	방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지	방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 여건이 어느 정도로 확보되어 있는지	
[전체]	(1,000)	25.7	22.7	21.6	10.8	10.7	8.5	
성	남성	(498)	28.9	25.5	18.5	10.4	9.4	7.2
	여성	(502)	22.5	19.9	24.7	11.2	12.0	9.8
지역	서울	(190)	23.2	22.1	25.3	11.1	10.5	7.9
	인천/경기	(313)	24.3	24.3	21.7	10.5	10.2	8.9
	대전/세종/충청	(107)	22.4	26.2	18.7	8.4	15.9	8.4
	광주/전라	(100)	24.0	20.0	19.0	12.0	11.0	14.0
	대구/경북	(95)	26.3	18.9	21.1	10.5	12.6	10.5
	부산/울산/경남	(152)	34.2	23.0	21.7	9.9	7.9	3.3
	강원/제주	(43)	27.9	18.6	18.6	18.6	7.0	9.3
연령대	18-20 대	(175)	22.9	19.4	26.3	9.1	14.3	8.0
	30 대	(152)	24.3	22.4	30.3	4.6	13.2	5.3
	40 대	(186)	30.1	19.4	18.3	8.1	13.4	10.8
	50 대	(195)	24.6	24.1	22.1	16.4	5.1	7.7
	60 세 이상	(292)	26.0	26.0	16.1	13.0	9.2	9.6
이념 성향	진보	(379)	25.9	20.6	25.1	7.1	12.1	9.2
	중도	(393)	26.0	21.4	21.1	14.2	9.4	7.9
	보수	(228)	25.0	28.5	16.7	11.0	10.5	8.3
학력	고졸 이하	(300)	25.7	21.0	18.7	16.0	9.3	9.3
	대학 재학	(82)	22.0	20.7	22.0	11.0	17.1	7.3
	대학 졸업	(542)	26.4	22.9	23.6	7.7	10.5	8.9
	대학원 재학 이상	(76)	25.0	30.3	18.4	11.8	10.5	3.9
직업	농/임/어업	(18)	44.4	5.6	16.7	11.1	16.7	5.6
	자영업	(94)	24.5	19.1	23.4	12.8	10.6	9.6
	판매/영업/서비스	(91)	22.0	24.2	29.7	8.8	6.6	8.8
	생산/기능/노무직	(91)	35.2	20.9	16.5	9.9	9.9	7.7
	사무/기술직	(259)	27.0	18.5	30.1	3.9	13.1	7.3
	경영/관리/전문직	(71)	28.2	31.0	11.3	14.1	8.5	7.0
	가정주부	(195)	20.5	26.2	18.5	12.8	8.7	13.3
	학생	(52)	25.0	19.2	17.3	13.5	19.2	5.8
	무직/퇴직/기타	(129)	24.0	27.9	14.0	19.4	9.3	5.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	23.6	24.2	18.5	17.8	8.9	7.0
	200-400 만원 미만	(362)	26.8	24.0	20.4	9.9	11.0	7.7
	400-600 만원 미만	(269)	23.4	19.0	26.4	7.8	14.9	8.6
	600 만원 이상	(212)	28.3	24.1	19.8	10.8	6.1	10.8
건강 상태	나쁨	(125)	31.2	23.2	20.8	6.4	12.0	6.4
	보통	(562)	23.5	22.1	23.5	11.9	10.0	9.1
	좋음	(313)	27.5	23.6	18.5	10.5	11.5	8.3

* Base = 전체

표 정보량이 부족한 정보(종합순위)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지	방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지	방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지	방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 여건이 어느 정도로 확보되어 있는지	현재 제시된 워드 코로나 또는 '단계적 일상회복'이 정확히 무엇을 의미하는지	우리보다 먼저 워드 코로나 또는 '단계적 일상회복'을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지	
[전체]	(1,000)	60.0	59.9	49.5	48.4	42.2	40.0	
성	남성	(498)	56.0	65.5	50.0	46.8	44.0	37.8
	여성	(502)	63.9	54.4	49.0	50.0	40.4	42.2
지역	서울	(190)	59.5	50.5	54.7	49.5	43.7	42.1
	인천/경기	(313)	65.2	62.0	48.6	44.4	45.0	34.8
	대전/세종/충청	(107)	51.4	60.7	49.5	51.4	43.0	43.9
	광주/전라	(100)	50.0	65.0	46.0	60.0	42.0	37.0
	대구/경북	(95)	60.0	54.7	54.7	49.5	37.9	43.2
	부산/울산/경남	(152)	62.5	63.8	48.7	45.4	37.5	42.1
	강원/제주	(43)	60.5	69.8	32.6	46.5	39.5	51.2
	연령대							
18-20 대	(175)	59.4	62.3	55.4	48.6	40.0	34.3	
30 대	(152)	63.2	61.8	49.3	49.3	46.1	30.3	
40 대	(186)	61.8	64.5	55.9	46.2	33.9	37.6	
50 대	(195)	62.1	57.9	46.2	48.2	43.1	42.6	
60 세 이상	(292)	56.2	55.8	44.2	49.3	46.2	48.3	
이념 성향	진보	(379)	59.6	59.6	51.7	50.4	43.0	35.6
	중도	(393)	58.0	61.1	50.4	44.3	42.0	44.3
	보수	(228)	64.0	58.3	44.3	52.2	41.2	39.9
학력	고졸 이하	(300)	61.0	56.0	47.0	47.3	43.3	45.3
	대학 재학	(82)	56.1	63.4	56.1	51.2	40.2	32.9
	대학 졸업	(542)	60.0	60.9	49.8	49.4	41.3	38.6
	대학원 재학 이상	(76)	60.5	64.5	50.0	42.1	46.1	36.8
직업	농/임/어업	(18)	44.4	66.7	55.6	61.1	27.8	44.4
	자영업	(94)	63.8	56.4	46.8	51.1	43.6	38.3
	판매/영업/서비스	(91)	65.9	60.4	42.9	46.2	42.9	41.8
	생산/기능/노무직	(91)	57.1	63.7	48.4	50.5	39.6	40.7
	사무/기술직	(259)	65.6	64.5	54.1	49.4	37.5	29.0
	경영/관리/전문직	(71)	42.3	62.0	60.6	47.9	42.3	45.1
	가정주부	(195)	61.0	47.2	43.6	53.8	49.7	44.6
	학생	(52)	55.8	69.2	57.7	38.5	40.4	38.5
	무직/퇴직/기타	(129)	55.8	63.6	46.5	38.8	43.4	51.9
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	68.2	55.4	42.7	43.9	42.7	47.1
	200-400만원 미만	(362)	57.5	58.8	48.6	47.8	46.1	41.2
	400-600만원 미만	(269)	63.9	59.5	56.1	48.3	36.8	35.3
	600만원 이상	(212)	53.3	65.6	47.6	52.8	42.0	38.7
건강 상태	나쁨	(125)	64.0	65.6	51.2	45.6	40.8	32.8
	보통	(562)	60.0	58.5	50.0	49.6	41.3	40.6
	좋음	(313)	58.5	60.1	47.9	47.3	44.4	41.9

* Base = 전체



4-1. 이해하기 어려운 방역 관련 정보

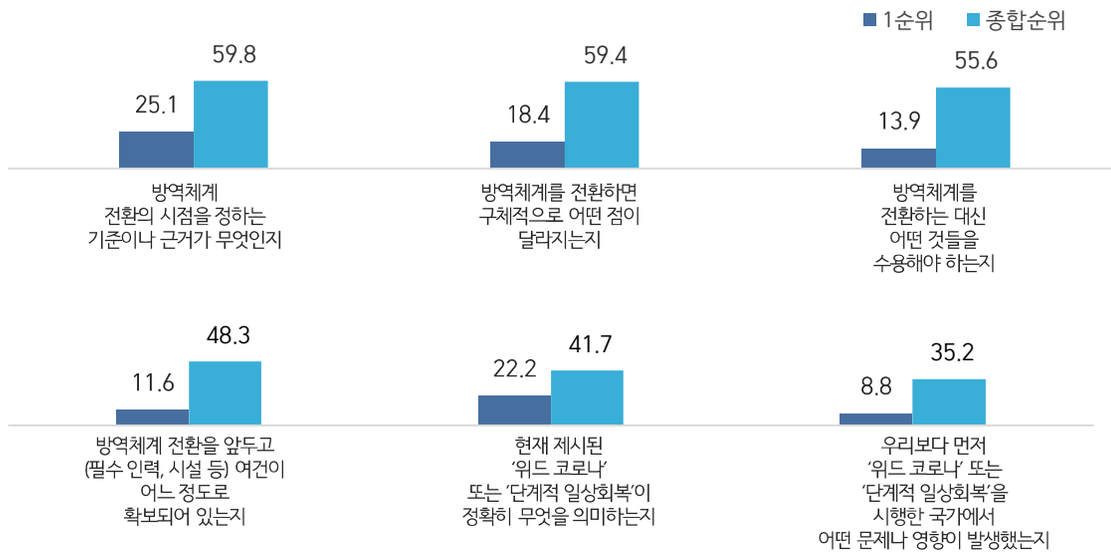
답

아래 항목 중 내용을 이해하기 어렵다고 느껴지시는 항목은 무엇입니까?
순서대로 3개 골라주십시오.

- ▶ ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상회복’ 등 방역 정책 전환 여부 및 시점에 대한 입장 결정을 위한 정보 중 이해하기 어려운 정보에 대해 조사한 결과, ‘방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지’의 응답이 59.8%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 ‘방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지’(59.4%), ‘방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지’(55.6%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(종합순위 기준)

그림 이해하기 어려운 방역 관련 정보

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지’ 응답은 지역별로는 광주/전라(65.0%) 및 강원/제주(72.1%)에서 높게 나타남(종합순위 기준)

표 이해하기 어려운 방역 관련 정보(1순위)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지	현재 제시된 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'이 정확히 무엇을 의미하는지	방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지	방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지	방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 어떤 조건이 어느 정도로 확보되어 있는지	우리보다 먼저 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지	
[전체]	(1,000)	25.1	22.2	18.4	13.9	11.6	8.8	
성	남성	(498)	25.7	24.3	17.9	13.5	10.0	8.6
	여성	(502)	24.5	20.1	18.9	14.3	13.1	9.0
지역	서울	(190)	23.7	22.1	20.5	14.7	8.9	10.0
	인천/경기	(313)	22.4	25.9	15.0	14.4	11.8	10.5
	대전/세종/충청	(107)	29.0	22.4	18.7	12.1	14.0	3.7
	광주/전라	(100)	25.0	21.0	22.0	15.0	12.0	5.0
	대구/경북	(95)	28.4	13.7	20.0	20.0	7.4	10.5
	부산/울산/경남	(152)	25.7	24.3	17.8	11.2	13.8	7.2
	강원/제주	(43)	32.6	9.3	23.3	4.7	16.3	14.0
연령대	18-20 대	(175)	21.7	18.9	23.4	9.7	18.3	8.0
	30 대	(152)	27.6	15.1	21.7	17.1	11.2	7.2
	40 대	(186)	24.2	21.5	16.1	18.3	10.8	9.1
	50 대	(195)	26.7	25.6	18.5	14.4	6.7	8.2
이념 성향	60 세 이상	(292)	25.3	26.0	15.1	11.6	11.6	10.3
	진보	(379)	24.3	18.7	21.4	15.3	12.7	7.7
	중도	(393)	26.0	21.9	18.6	13.5	9.9	10.2
학력	보수	(228)	25.0	28.5	13.2	12.3	12.7	8.3
	고졸 이하	(300)	25.7	21.3	20.3	12.7	10.7	9.3
	대학 재학	(82)	23.2	18.3	17.1	15.9	15.9	9.8
	대학 졸업	(542)	25.5	21.4	18.1	14.6	11.6	8.9
직업	대학원 재학 이상	(76)	22.4	35.5	14.5	11.8	10.5	5.3
	농/임/어업	(18)	44.4	16.7	27.8	5.6	5.6	-
	자영업	(94)	22.3	21.3	19.1	13.8	9.6	13.8
	판매/영업/서비스	(91)	19.8	27.5	20.9	16.5	9.9	5.5
	생산/기능/노무직	(91)	25.3	20.9	24.2	13.2	8.8	7.7
	사무/기술직	(259)	26.6	15.1	22.0	16.2	13.9	6.2
	경영/관리/전문직	(71)	32.4	29.6	14.1	8.5	7.0	8.5
	가정주부	(195)	24.6	24.1	14.9	13.8	12.3	10.3
	학생	(52)	19.2	17.3	21.2	9.6	19.2	13.5
무직/퇴직/기타	(129)	24.0	30.2	10.1	14.0	10.9	10.9	
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	21.7	27.4	19.7	10.2	10.8	10.2
	200-400만원 미만	(362)	23.5	22.1	21.0	14.1	11.9	7.5
	400-600만원 미만	(269)	24.5	20.1	17.5	16.7	12.3	8.9
	600만원 이상	(212)	31.1	21.2	14.2	12.7	10.8	9.9
건강 상태	나쁨	(125)	22.4	27.2	23.2	10.4	9.6	7.2
	보통	(562)	25.3	21.4	19.0	14.2	11.9	8.2
	좋음	(313)	25.9	21.7	15.3	14.7	11.8	10.5

* Base = 전체



표 이해하기 어려운 방역 관련 정보(종합순위)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지	방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지	방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지	방역체계를 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 어떤 것이 어느 정도로 확보되어 있는지	현재 제시된 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'이 정확히 무엇을 의미하는지	우리보다 먼저 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지	
[전체]	(1,000)	59.8	59.4	55.6	48.3	41.7	35.2	
성	남성	(498)	60.6	60.4	56.6	48.2	43.4	30.7
	여성	(502)	59.0	58.4	54.6	48.4	40.0	39.6
지역	서울	(190)	56.3	64.7	53.2	45.8	43.2	36.8
	인천/경기	(313)	57.5	57.8	57.5	48.6	44.1	34.5
	대전/세종/충청	(107)	59.8	53.3	56.1	48.6	46.7	35.5
	광주/전라	(100)	65.0	54.0	54.0	57.0	41.0	29.0
	대구/경북	(95)	62.1	60.0	64.2	42.1	33.7	37.9
	부산/울산/경남	(152)	60.5	61.8	54.6	48.0	38.8	36.2
	강원/제주	(43)	72.1	65.1	39.5	51.2	34.9	37.2
연령대	18-20대	(175)	57.7	60.6	50.9	56.6	39.4	34.9
	30대	(152)	64.5	56.6	64.5	47.4	34.9	32.2
	40대	(186)	60.2	59.1	61.8	41.4	40.9	36.6
	50대	(195)	61.0	62.6	52.8	45.6	44.6	33.3
	60세 이상	(292)	57.5	58.2	51.7	50.0	45.2	37.3
이념성향	진보	(379)	59.9	59.4	57.0	49.1	42.5	32.2
	중도	(393)	59.5	61.1	56.2	48.3	39.2	35.6
	보수	(228)	60.1	56.6	52.2	46.9	44.7	39.5
학력	고졸 이하	(300)	57.3	61.7	51.3	51.7	39.7	38.3
	대학 재학	(82)	63.4	61.0	54.9	50.0	32.9	37.8
	대학 졸업	(542)	61.6	58.1	58.1	46.3	42.6	33.2
	대학원 재학 이상	(76)	52.6	57.9	55.3	47.4	52.6	34.2
직업	농/임/어업	(18)	61.1	44.4	77.8	50.0	16.7	50.0
	자영업	(94)	55.3	63.8	47.9	46.8	44.7	41.5
	판매/영업/서비스	(91)	57.1	60.4	59.3	47.3	48.4	27.5
	생산/기능/노무직	(91)	53.8	63.7	54.9	57.1	38.5	31.9
	사무/기술직	(259)	61.0	59.8	59.8	48.6	41.7	29.0
	경영/관리/전문직	(71)	63.4	52.1	59.2	52.1	43.7	29.6
	가정주부	(195)	60.5	60.0	49.7	44.1	41.0	44.6
	학생	(52)	57.7	65.4	44.2	50.0	38.5	44.2
	무직/퇴직/기타	(129)	64.3	54.3	58.9	46.5	41.9	34.1
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	58.0	63.1	47.8	47.8	44.6	38.9
	200-400만원 미만	(362)	57.2	62.4	54.1	48.9	40.6	36.7
	400-600만원 미만	(269)	60.6	59.5	58.7	47.6	39.0	34.6
	600만원 이상	(212)	64.6	51.4	59.9	48.6	44.8	30.7
건강 상태	나쁨	(125)	60.8	64.8	51.2	43.2	42.4	37.6
	보통	(562)	60.7	61.9	55.9	48.9	40.7	31.9
	좋음	(313)	57.8	52.7	56.9	49.2	43.1	40.3

* Base = 전체

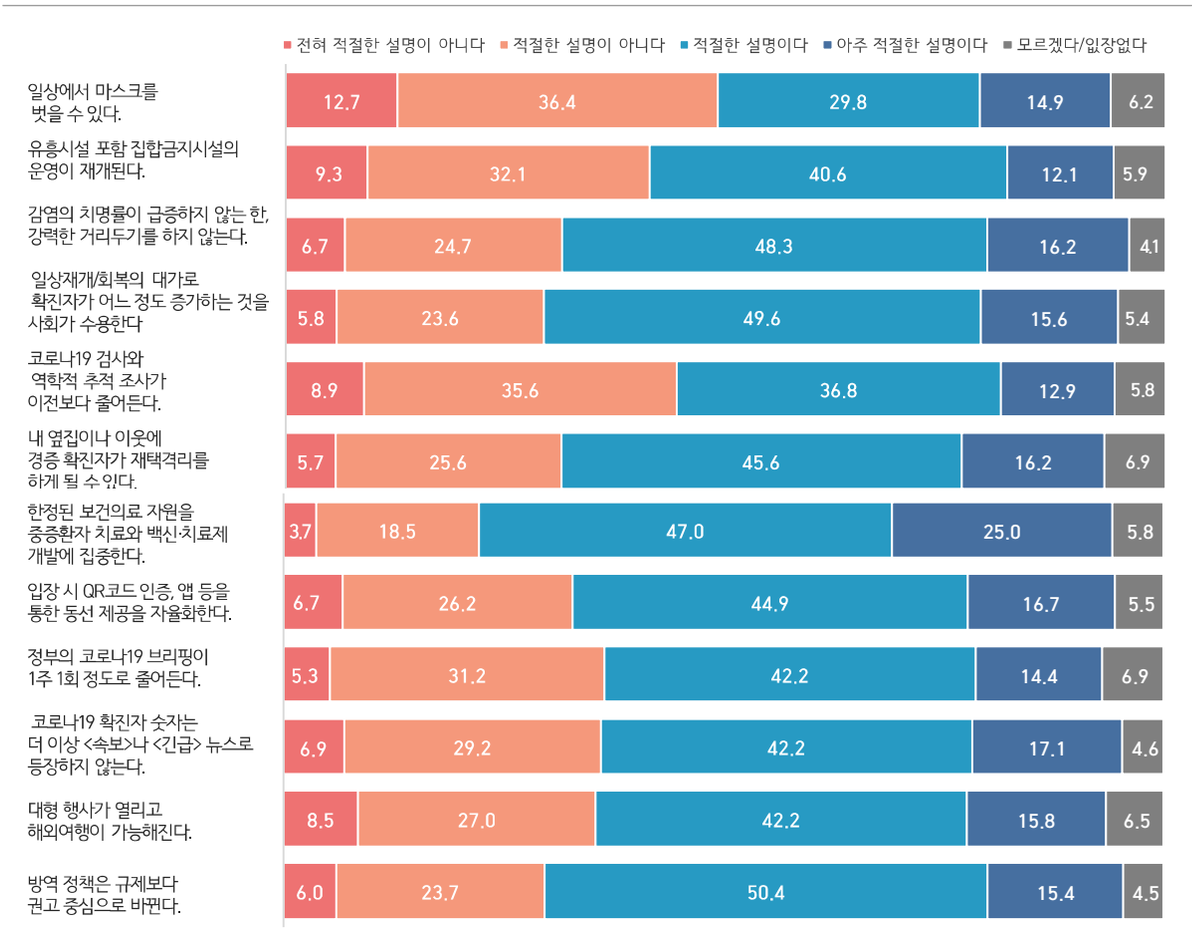
5. '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

문 각각의 항목은 선생님이 전망하시는 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미를 얼마나 적절히 설명합니까? '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'에 대해 그동안 생각하신 바를 편하게 표시해주시면 됩니다.

- ▶ '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미를 적절히 설명하는 항목에 대해 조사한 결과, "한정된 보건의로 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다."에 대한 '적절한 설명이다'는 응답 비율이 72.0%(아주 적절한 설명이다 25.0% + 적절한 설명이다 47.0%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다."(65.8%), "일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다."(65.2%) 등의 순으로 '적절한 설명이다'는 응답 비율이 높게 나타남

그림 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도[적절하다 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	일상에서 마스크를 벗을 수 있다	유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다	감염의 차명률이 급증하지 않는 한 강력한 거리두기를 하지 않는다	일상개방 회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다	코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다	내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재확발을 하게 될 수 있다	
[전체]	(1,000)	44.7	52.7	64.5	65.2	49.7	61.8	
성	남성	(498)	47.2	54.6	66.1	67.9	50.8	62.4
	여성	(502)	42.2	50.8	62.9	62.5	48.6	61.2
지역	서울	(190)	43.7	56.3	58.9	65.8	48.4	60.0
	인천/경기	(313)	44.4	53.4	65.5	63.9	50.5	61.3
	대전/세종/충청	(107)	46.7	48.6	66.4	70.1	49.5	63.6
	광주/전라	(100)	46.0	49.0	65.0	56.0	45.0	63.0
	대구/경북	(95)	44.2	51.6	66.3	68.4	56.8	61.1
	부산/울산/경남	(152)	48.0	54.6	67.8	67.1	49.3	62.5
	강원/제주	(43)	32.6	46.5	60.5	67.4	46.5	65.1
연령대	18-20 대	(175)	54.3	58.9	69.1	66.9	52.0	65.7
	30 대	(152)	46.7	55.9	64.5	67.8	51.3	60.5
	40 대	(186)	46.8	48.9	66.1	66.1	53.8	61.8
	50 대	(195)	47.7	56.4	68.7	67.7	53.3	59.5
	60 세 이상	(292)	34.6	47.3	57.9	60.6	42.5	61.6
이념 성향	진보	(379)	49.1	55.9	68.1	71.0	52.0	67.5
	중도	(393)	42.7	49.6	59.3	61.8	47.3	56.7
	보수	(228)	40.8	52.6	67.5	61.4	50.0	61.0
학력	고졸 이하	(300)	36.7	51.0	62.7	61.3	47.7	59.3
	대학 재학	(82)	52.4	62.2	68.3	58.5	47.6	63.4
	대학 졸업	(542)	48.5	52.6	65.5	68.3	51.5	62.5
	대학원 재학 이상	(76)	40.8	50.0	60.5	65.8	47.4	64.5
직업	농/임/어업	(18)	38.9	27.8	55.6	50.0	44.4	55.6
	자영업	(94)	41.5	59.6	67.0	62.8	47.9	64.9
	판매/영업/서비스	(91)	42.9	52.7	60.4	59.3	48.4	51.6
	생산/기능/노무직	(91)	40.7	51.6	64.8	62.6	36.3	58.2
	사무/기술직	(259)	54.8	57.1	70.3	73.0	57.5	67.6
	경영/관리/전문직	(71)	40.8	52.1	57.7	69.0	47.9	62.0
	가정주부	(195)	37.4	47.2	59.0	61.0	47.7	59.5
	학생	(52)	59.6	65.4	76.9	71.2	55.8	71.2
	무직/퇴직/기타	(129)	38.8	46.5	62.0	61.2	48.1	58.1
	월 가구 소득	200만원 미만	(157)	26.1	38.2	56.7	52.2	43.3
200-400만원 미만	(362)	47.8	55.0	66.6	66.3	51.4	64.4	
400-600만원 미만	(269)	48.3	56.5	65.8	68.8	50.9	62.1	
600만원 이상	(212)	48.6	54.7	65.1	68.4	50.0	62.7	
건강 상태	나쁨	(125)	40.8	41.6	50.4	56.0	43.2	56.8
	보통	(562)	43.8	55.9	66.0	67.4	50.4	63.0
	좋음	(313)	47.9	51.4	67.4	64.9	51.1	61.7

* Base = 전체

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도[적절하다 비율](계속)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	한정된 보건의료 자원을 증증환자 치료와 백신치료제 개발에 집중한다	입장 시 QR코드 인증 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다	정부의 코로나19 보편이 1주 회 정도로 줄어든다	코로나19 확진자는 더 이상 <속보>나 <간접> 뉴스로 등장하지 않는다	대형 행사 개최가 해당행이 가능해진다	방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다	
[전체]	(1,000)	72.0	61.6	56.6	59.3	58.0	65.8	
성	남성	(498)	72.7	62.0	53.6	57.0	61.2	64.7
	여성	(502)	71.3	61.2	59.6	61.6	54.8	66.9
지역	서울	(190)	71.6	64.7	57.4	56.3	55.3	64.7
	인천/경기	(313)	70.9	64.2	54.3	60.1	58.5	66.1
	대전/세종/충청	(107)	67.3	57.9	64.5	64.5	60.7	70.1
	광주/전라	(100)	77.0	56.0	60.0	54.0	60.0	65.0
	대구/경북	(95)	69.5	58.9	56.8	61.1	55.8	69.5
	부산/울산/경남	(152)	77.0	62.5	55.9	59.2	59.2	61.2
	강원/제주	(43)	69.8	53.5	44.2	62.8	55.8	67.4
연령대	18-20 대	(175)	68.6	61.7	61.7	69.7	58.9	66.3
	30 대	(152)	71.7	58.6	59.9	65.1	63.2	59.2
	40 대	(186)	69.9	65.1	60.2	59.7	60.8	61.3
	50 대	(195)	76.9	66.2	54.9	55.9	57.9	72.8
	60 세 이상	(292)	72.3	57.9	50.7	52.1	53.1	67.1
이념 성향	진보	(379)	75.7	64.9	59.6	62.8	64.1	69.1
	중도	(393)	71.0	59.0	57.3	59.3	54.7	62.1
	보수	(228)	67.5	60.5	50.4	53.5	53.5	66.7
학력	고졸 이하	(300)	70.0	59.3	54.3	57.3	52.3	65.7
	대학 재학	(82)	67.1	62.2	56.1	58.5	58.5	72.0
	대학 졸업	(542)	74.0	63.8	60.1	60.5	59.8	65.1
	대학원 재학 이상	(76)	71.1	53.9	40.8	59.2	67.1	64.5
직업	농/임/어업	(18)	55.6	61.1	55.6	66.7	61.1	66.7
	자영업	(94)	74.5	68.1	64.9	62.8	59.6	63.8
	판매/영업/서비스	(91)	68.1	56.0	49.5	54.9	53.8	57.1
	생산/기능/노무직	(91)	71.4	51.6	51.6	53.8	57.1	61.5
	사무/기술직	(259)	72.6	67.6	61.8	64.1	63.7	68.3
	경영/관리/전문직	(71)	77.5	57.7	40.8	56.3	62.0	67.6
	가정주부	(195)	74.4	62.1	58.5	55.9	50.8	67.2
	학생	(52)	71.2	63.5	65.4	73.1	65.4	76.9
	무직/퇴직/기타	(129)	68.2	56.6	51.2	54.3	54.3	63.6
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	67.5	56.1	51.0	49.0	45.2	53.5
	200-400만원 미만	(362)	71.0	62.2	57.5	61.0	61.9	68.2
	400-600만원 미만	(269)	72.5	64.7	60.6	63.9	60.2	69.1
	600만원 이상	(212)	76.4	60.8	54.2	58.0	58.0	66.5
건강 상태	나쁨	(125)	67.2	56.8	50.4	61.6	52.8	60.0
	보통	(562)	71.5	62.1	60.0	61.2	58.0	66.9
	좋음	(313)	74.8	62.6	53.0	55.0	60.1	66.1

* Base = 전체



- ‘적절한 설명이 아니다’ 응답은 연령대별로는 60세 이상(57.9%), 학력별로는 대학원 재학 이상(57.9%), 직업별로는 농/임/어업(55.6%) 및 생산/기능/노무직(56.0%) 및 무직/퇴직/기타(54.3%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(63.1%)에서 높게 나타남

표 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상완화’의 의미 적절성 정도

-1) 일상에서 마스크를 벗을 수 있다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	12.7	36.4	29.8	14.9	6.2	49.1	44.7	6.2	
성	남성	(498)	10.8	37.3	32.7	14.5	4.6	48.2	47.2	4.6
	여성	(502)	14.5	35.5	26.9	15.3	7.8	50.0	42.2	7.8
지역	서울	(190)	13.2	37.9	30.0	13.7	5.3	51.1	43.7	5.3
	인천/경기	(313)	11.5	37.4	30.7	13.7	6.7	48.9	44.4	6.7
	대전/세종/충청	(107)	12.1	34.6	30.8	15.9	6.5	46.7	46.7	6.5
	광주/전라	(100)	15.0	33.0	28.0	18.0	6.0	48.0	46.0	6.0
	대구/경북	(95)	10.5	38.9	26.3	17.9	6.3	49.5	44.2	6.3
	부산/울산/경남	(152)	15.1	32.9	34.2	13.8	3.9	48.0	48.0	3.9
	강원/제주	(43)	11.6	41.9	16.3	16.3	14.0	53.5	32.6	14.0
연령대	18-20 대	(175)	10.3	26.3	39.4	14.9	9.1	36.6	54.3	9.1
	30 대	(152)	11.2	33.6	25.0	21.7	8.6	44.7	46.7	8.6
	40 대	(186)	15.6	35.5	29.0	17.7	2.2	51.1	46.8	2.2
	50 대	(195)	8.7	40.0	30.8	16.9	3.6	48.7	47.7	3.6
	60 세 이상	(292)	15.8	42.1	26.4	8.2	7.5	57.9	34.6	7.5
이념 성향	진보	(379)	11.3	35.6	29.3	19.8	4.0	47.0	49.1	4.0
	중도	(393)	12.2	36.4	30.0	12.7	8.7	48.6	42.7	8.7
	보수	(228)	15.8	37.7	30.3	10.5	5.7	53.5	40.8	5.7
학력	고졸 이하	(300)	13.3	40.7	24.0	12.7	9.3	54.0	36.7	9.3
	대학 재학	(82)	15.9	25.6	36.6	15.9	6.1	41.5	52.4	6.1
	대학 졸업	(542)	10.9	35.4	32.5	16.1	5.2	46.3	48.5	5.2
	대학원 재학 이상	(76)	19.7	38.2	26.3	14.5	1.3	57.9	40.8	1.3
직업	농/임/어업	(18)	33.3	22.2	33.3	5.6	5.6	55.6	38.9	5.6
	자영업	(94)	13.8	36.2	24.5	17.0	8.5	50.0	41.5	8.5
	판매/영업/서비스	(91)	9.9	38.5	29.7	13.2	8.8	48.4	42.9	8.8
	생산/기능/노무직	(91)	11.0	45.1	27.5	13.2	3.3	56.0	40.7	3.3
	사무/기술직	(259)	12.0	29.7	32.8	22.0	3.5	41.7	54.8	3.5
	경영/관리/전문직	(71)	12.7	40.8	26.8	14.1	5.6	53.5	40.8	5.6
	가정주부	(195)	13.8	40.0	25.6	11.8	8.7	53.8	37.4	8.7
	학생	(52)	13.5	21.2	48.1	11.5	5.8	34.6	59.6	5.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(129)	11.6	42.6	29.5	9.3	7.0	54.3	38.8	7.0
	200 만원 미만	(157)	19.7	43.3	19.7	6.4	10.8	63.1	26.1	10.8
	200-400 만원 미만	(362)	9.7	36.5	32.0	15.7	6.1	46.1	47.8	6.1
	400-600 만원 미만	(269)	13.4	33.5	32.0	16.4	4.8	46.8	48.3	4.8
건강 상태	600 만원 이상	(212)	11.8	34.9	30.7	17.9	4.7	46.7	48.6	4.7
	나쁨	(125)	16.8	35.2	32.0	8.8	7.2	52.0	40.8	7.2
	보통	(562)	11.2	36.8	30.4	13.3	8.2	48.0	43.8	8.2
	좋음	(313)	13.7	36.1	27.8	20.1	2.2	49.8	47.9	2.2

* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 연령대별로는 18-20대(58.9%), 학력별로는 대학 재학(62.2%), 직업별로는 자영업(59.6%) 및 학생(65.4%)에서 높게 나타남

표 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상완화’의 의미 적절성 정도
-2) 유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	총합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	
[전체]	(1,000)	9.3	32.1	40.6	12.1	5.9	41.4	52.7	5.9	
성	남성	(498)	9.2	31.5	41.6	13.1	4.6	40.8	54.6	4.6
	여성	(502)	9.4	32.7	39.6	11.2	7.2	42.0	50.8	7.2
지역	서울	(190)	10.5	31.1	45.3	11.1	2.1	41.6	56.3	2.1
	인천/경기	(313)	8.6	31.6	40.9	12.5	6.4	40.3	53.4	6.4
	대전/세종/충청	(107)	8.4	32.7	37.4	11.2	10.3	41.1	48.6	10.3
	광주/전라	(100)	15.0	30.0	35.0	14.0	6.0	45.0	49.0	6.0
	대구/경북	(95)	6.3	32.6	36.8	14.7	9.5	38.9	51.6	9.5
	부산/울산/경남	(152)	9.9	32.2	41.4	13.2	3.3	42.1	54.6	3.3
	강원/제주	(43)	2.3	41.9	44.2	2.3	9.3	44.2	46.5	9.3
연령대	18-20 대	(175)	9.1	24.0	41.1	17.7	8.0	33.1	58.9	8.0
	30 대	(152)	9.9	27.6	40.1	15.8	6.6	37.5	55.9	6.6
	40 대	(186)	12.9	34.4	40.3	8.6	3.8	47.3	48.9	3.8
	50 대	(195)	7.2	32.3	42.6	13.8	4.1	39.5	56.4	4.1
	60 세 이상	(292)	8.2	37.7	39.4	7.9	6.8	45.9	47.3	6.8
이념 성향	진보	(379)	8.4	31.4	42.0	14.0	4.2	39.8	55.9	4.2
	중도	(393)	10.7	31.0	37.9	11.7	8.7	41.7	49.6	8.7
	보수	(228)	8.3	35.1	43.0	9.6	3.9	43.4	52.6	3.9
학력	고졸 이하	(300)	9.0	31.3	39.7	11.3	8.7	40.3	51.0	8.7
	대학 재학	(82)	8.5	25.6	47.6	14.6	3.7	34.1	62.2	3.7
	대학 졸업	(542)	8.7	33.4	39.7	12.9	5.4	42.1	52.6	5.4
	대학원 재학 이상	(76)	15.8	32.9	43.4	6.6	1.3	48.7	50.0	1.3
직업	농/임/어업	(18)	16.7	44.4	22.2	5.6	11.1	61.1	27.8	11.1
	자영업	(94)	12.8	24.5	42.6	17.0	3.2	37.2	59.6	3.2
	판매/영업/서비스	(91)	7.7	33.0	41.8	11.0	6.6	40.7	52.7	6.6
	생산/기능/노무직	(91)	12.1	30.8	44.0	7.7	5.5	42.9	51.6	5.5
	사무/기술직	(259)	9.7	28.2	40.2	17.0	5.0	37.8	57.1	5.0
	경영/관리/전문직	(71)	2.8	39.4	45.1	7.0	5.6	42.3	52.1	5.6
	가정주부	(195)	8.7	36.9	39.0	8.2	7.2	45.6	47.2	7.2
	학생	(52)	7.7	23.1	50.0	15.4	3.8	30.8	65.4	3.8
	무직/퇴직/기타	(129)	9.3	36.4	35.7	10.9	7.8	45.7	46.5	7.8
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	14.6	40.8	29.3	8.9	6.4	55.4	38.2	6.4
	200-400만원 미만	(362)	6.9	30.7	41.4	13.5	7.5	37.6	55.0	7.5
	400-600만원 미만	(269)	11.5	29.4	40.9	15.6	2.6	40.9	56.5	2.6
	600만원 이상	(212)	6.6	31.6	47.2	7.5	7.1	38.2	54.7	7.1
건강 상태	나쁨	(125)	12.8	40.0	35.2	6.4	5.6	52.8	41.6	5.6
	보통	(562)	7.8	28.8	42.2	13.7	7.5	36.7	55.9	7.5
	좋음	(313)	10.5	34.8	39.9	11.5	3.2	45.4	51.4	3.2

* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 직업별로는 사무/기술직(70.3%) 및 학생(76.9%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

- 3) 감염의 치명률이 급증하지 않는 한, 강력한 거리두기를 하지 않는다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	6.7	24.7	48.3	16.2	4.1	31.4	64.5	4.1	
성	남성	(498)	6.6	23.9	50.0	16.1	3.4	30.5	66.1	3.4
	여성	(502)	6.8	25.5	46.6	16.3	4.8	32.3	62.9	4.8
지역	서울	(190)	9.5	28.4	42.1	16.8	3.2	37.9	58.9	3.2
	인천/경기	(313)	5.8	24.6	47.9	17.6	4.2	30.4	65.5	4.2
	대전/세종/충청	(107)	8.4	17.8	54.2	12.1	7.5	26.2	66.4	7.5
	광주/전라	(100)	8.0	24.0	47.0	18.0	3.0	32.0	65.0	3.0
	대구/경북	(95)	2.1	27.4	48.4	17.9	4.2	29.5	66.3	4.2
	부산/울산/경남	(152)	6.6	22.4	53.9	13.8	3.3	28.9	67.8	3.3
	강원/제주	(43)	4.7	30.2	46.5	14.0	4.7	34.9	60.5	4.7
연령대	18-20 대	(175)	5.1	19.4	49.7	19.4	6.3	24.6	69.1	6.3
	30 대	(152)	7.2	21.7	45.4	19.1	6.6	28.9	64.5	6.6
	40 대	(186)	6.5	25.3	50.0	16.1	2.2	31.7	66.1	2.2
	50 대	(195)	5.1	23.6	49.2	19.5	2.6	28.7	68.7	2.6
	60 세 이상	(292)	8.6	29.8	47.3	10.6	3.8	38.4	57.9	3.8
이념 성향	진보	(379)	6.3	21.9	49.1	19.0	3.7	28.2	68.1	3.7
	중도	(393)	6.9	28.5	45.5	13.7	5.3	35.4	59.3	5.3
	보수	(228)	7.0	22.8	51.8	15.8	2.6	29.8	67.5	2.6
학력	고졸 이하	(300)	7.7	25.0	48.7	14.0	4.7	32.7	62.7	4.7
	대학 재학	(82)	6.1	20.7	48.8	19.5	4.9	26.8	68.3	4.9
	대학 졸업	(542)	5.9	24.4	48.2	17.3	4.2	30.3	65.5	4.2
	대학원 재학 이상	(76)	9.2	30.3	47.4	13.2	-	39.5	60.5	-
직업	농/임/어업	(18)	16.7	22.2	38.9	16.7	5.6	38.9	55.6	5.6
	자영업	(94)	4.3	25.5	54.3	12.8	3.2	29.8	67.0	3.2
	판매/영업/서비스	(91)	8.8	25.3	46.2	14.3	5.5	34.1	60.4	5.5
	생산/기능/노무직	(91)	9.9	23.1	48.4	16.5	2.2	33.0	64.8	2.2
	사무/기술직	(259)	5.8	22.4	48.6	21.6	1.5	28.2	70.3	1.5
	경영/관리/전문직	(71)	2.8	32.4	40.8	16.9	7.0	35.2	57.7	7.0
	가정주부	(195)	7.2	27.7	47.2	11.8	6.2	34.9	59.0	6.2
	학생	(52)	5.8	11.5	50.0	26.9	5.8	17.3	76.9	5.8
	무직/퇴직/기타	(129)	7.0	26.4	51.2	10.9	4.7	33.3	62.0	4.7
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	8.9	29.9	44.6	12.1	4.5	38.9	56.7	4.5
	200-400만원 미만	(362)	6.6	22.4	50.0	16.6	4.4	29.0	66.6	4.4
	400-600만원 미만	(269)	6.3	24.2	48.3	17.5	3.7	30.5	65.8	3.7
	600만원 이상	(212)	5.7	25.5	48.1	17.0	3.8	31.1	65.1	3.8
건강 상태	나쁨	(125)	6.4	36.0	41.6	8.8	7.2	42.4	50.4	7.2
	보통	(562)	5.9	23.3	50.9	15.1	4.8	29.2	66.0	4.8
	좋음	(313)	8.3	22.7	46.3	21.1	1.6	31.0	67.4	1.6

* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 이념성향별로는 진보(71.0%), 직업별로는 사무/기술직(73.0%) 및 학생(71.2%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

- 4) 일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	5.8	23.6	49.6	15.6	5.4	29.4	65.2	5.4	
성	남성	(498)	5.6	22.3	50.6	17.3	4.2	27.9	67.9	4.2
	여성	(502)	6.0	24.9	48.6	13.9	6.6	30.9	62.5	6.6
지역	서울	(190)	6.3	23.7	51.6	14.2	4.2	30.0	65.8	4.2
	인천/경기	(313)	5.4	24.9	47.0	16.9	5.8	30.4	63.9	5.8
	대전/세종/충청	(107)	1.9	19.6	54.2	15.9	8.4	21.5	70.1	8.4
	광주/전라	(100)	13.0	26.0	36.0	20.0	5.0	39.0	56.0	5.0
	대구/경북	(95)	3.2	23.2	54.7	13.7	5.3	26.3	68.4	5.3
	부산/울산/경남	(152)	6.6	22.4	53.3	13.8	3.9	28.9	67.1	3.9
	강원/제주	(43)	2.3	23.3	55.8	11.6	7.0	25.6	67.4	7.0
연령대	18-20 대	(175)	5.7	20.0	49.1	17.7	7.4	25.7	66.9	7.4
	30 대	(152)	7.2	19.1	50.0	17.8	5.9	26.3	67.8	5.9
	40 대	(186)	5.9	25.3	48.9	17.2	2.7	31.2	66.1	2.7
	50 대	(195)	3.6	26.2	54.4	13.3	2.6	29.7	67.7	2.6
	60 세 이상	(292)	6.5	25.3	46.9	13.7	7.5	31.8	60.6	7.5
이념 성향	진보	(379)	4.2	21.1	55.1	15.8	3.7	25.3	71.0	3.7
	중도	(393)	6.9	24.2	47.3	14.5	7.1	31.0	61.8	7.1
	보수	(228)	6.6	26.8	44.3	17.1	5.3	33.3	61.4	5.3
학력	고졸 이하	(300)	3.7	26.7	48.0	13.3	8.3	30.3	61.3	8.3
	대학 재학	(82)	8.5	26.8	41.5	17.1	6.1	35.4	58.5	6.1
	대학 졸업	(542)	6.3	21.2	51.8	16.4	4.2	27.5	68.3	4.2
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	25.0	48.7	17.1	1.3	32.9	65.8	1.3
직업	농/임/어업	(18)	16.7	22.2	44.4	5.6	11.1	38.9	50.0	11.1
	자영업	(94)	6.4	26.6	48.9	13.8	4.3	33.0	62.8	4.3
	판매/영업/서비스	(91)	2.2	34.1	45.1	14.3	4.4	36.3	59.3	4.4
	생산/기능/노무직	(91)	6.6	26.4	51.6	11.0	4.4	33.0	62.6	4.4
	사무/기술직	(259)	5.8	17.4	54.4	18.5	3.9	23.2	73.0	3.9
	경영/관리/전문직	(71)	2.8	25.4	47.9	21.1	2.8	28.2	69.0	2.8
	가정주부	(195)	6.2	25.1	48.7	12.3	7.7	31.3	61.0	7.7
	학생	(52)	3.8	21.2	48.1	23.1	3.8	25.0	71.2	3.8
	무직/퇴직/기타	(129)	7.8	22.5	45.7	15.5	8.5	30.2	61.2	8.5
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	5.7	33.1	42.0	10.2	8.9	38.9	52.2	8.9
	200-400만원 미만	(362)	5.2	23.2	51.1	15.2	5.2	28.5	66.3	5.2
	400-600만원 미만	(269)	7.4	20.1	51.3	17.5	3.7	27.5	68.8	3.7
	600만원 이상	(212)	4.7	21.7	50.5	17.9	5.2	26.4	68.4	5.2
건강 상태	나쁨	(125)	5.6	33.6	40.0	16.0	4.8	39.2	56.0	4.8
	보통	(562)	4.3	21.5	52.0	15.5	6.8	25.8	67.4	6.8
	좋음	(313)	8.6	23.3	49.2	15.7	3.2	31.9	64.9	3.2

* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 지역별로는 대구/경북(56.8%), 직업별로는 사무/기술직(57.5%) 및 학생(55.8%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

- 5) 코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	8.9	35.6	36.8	12.9	5.8	44.5	49.7	5.8	
성	남성	(498)	8.2	36.1	36.7	14.1	4.8	44.4	50.8	4.8
	여성	(502)	9.6	35.1	36.9	11.8	6.8	44.6	48.6	6.8
지역	서울	(190)	8.9	37.9	35.8	12.6	4.7	46.8	48.4	4.7
	인천/경기	(313)	10.2	34.2	38.3	12.1	5.1	44.4	50.5	5.1
	대전/세종/충청	(107)	6.5	35.5	38.3	11.2	8.4	42.1	49.5	8.4
	광주/전라	(100)	9.0	44.0	33.0	12.0	2.0	53.0	45.0	2.0
	대구/경북	(95)	6.3	25.3	38.9	17.9	11.6	31.6	56.8	11.6
	부산/울산/경남	(152)	9.9	34.9	36.2	13.2	5.9	44.7	49.3	5.9
	강원/제주	(43)	7.0	41.9	32.6	14.0	4.7	48.8	46.5	4.7
연령대	18-20 대	(175)	9.1	30.3	38.9	13.1	8.6	39.4	52.0	8.6
	30 대	(152)	11.8	31.6	33.6	17.8	5.3	43.4	51.3	5.3
	40 대	(186)	8.6	34.9	40.3	13.4	2.7	43.5	53.8	2.7
	50 대	(195)	5.1	36.4	37.4	15.9	5.1	41.5	53.3	5.1
	60 세 이상	(292)	9.9	40.8	34.6	7.9	6.8	50.7	42.5	6.8
이념 성향	진보	(379)	6.9	37.2	35.6	16.4	4.0	44.1	52.0	4.0
	중도	(393)	8.9	36.4	37.2	10.2	7.4	45.3	47.3	7.4
	보수	(228)	12.3	31.6	38.2	11.8	6.1	43.9	50.0	6.1
학력	고졸 이하	(300)	9.7	34.7	36.0	11.7	8.0	44.3	47.7	8.0
	대학 재학	(82)	11.0	37.8	35.4	12.2	3.7	48.8	47.6	3.7
	대학 졸업	(542)	7.0	36.0	38.2	13.3	5.5	43.0	51.5	5.5
	대학원 재학 이상	(76)	17.1	34.2	31.6	15.8	1.3	51.3	47.4	1.3
직업	농/임/어업	(18)	11.1	38.9	27.8	16.7	5.6	50.0	44.4	5.6
	자영업	(94)	7.4	40.4	33.0	14.9	4.3	47.9	47.9	4.3
	판매/영업/서비스	(91)	9.9	35.2	33.0	15.4	6.6	45.1	48.4	6.6
	생산/기능/노무직	(91)	13.2	46.2	26.4	9.9	4.4	59.3	36.3	4.4
	사무/기술직	(259)	7.7	31.7	39.8	17.8	3.1	39.4	57.5	3.1
	경영/관리/전문직	(71)	4.2	39.4	39.4	8.5	8.5	43.7	47.9	8.5
	가정주부	(195)	8.2	37.4	38.5	9.2	6.7	45.6	47.7	6.7
	학생	(52)	11.5	28.8	38.5	17.3	3.8	40.4	55.8	3.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(129)	10.9	30.2	40.3	7.8	10.9	41.1	48.1	10.9
	200만원 미만	(157)	10.8	36.9	35.0	8.3	8.9	47.8	43.3	8.9
	200-400만원 미만	(362)	7.5	35.4	35.1	16.3	5.8	42.8	51.4	5.8
	400-600만원 미만	(269)	10.0	34.9	37.2	13.8	4.1	45.0	50.9	4.1
건강 상태	600만원 이상	(212)	8.5	35.8	40.6	9.4	5.7	44.3	50.0	5.7
	나쁨	(125)	8.8	39.2	32.0	11.2	8.8	48.0	43.2	8.8
	보통	(562)	6.8	36.1	38.1	12.3	6.8	42.9	50.4	6.8
	좋음	(313)	12.8	33.2	36.4	14.7	2.9	46.0	51.1	2.9

* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 이념성향별로는 진보(67.5%), 직업별로는 사무/기술직(67.6%) 및 학생(71.2%)에서 높게 나타남

표 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상완화’의 의미 적절성 정도

- 6) 내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	5.7	25.6	45.6	16.2	6.9	31.3	61.8	6.9	
성	남성	(498)	6.4	24.5	46.0	16.5	6.6	30.9	62.4	6.6
	여성	(502)	5.0	26.7	45.2	15.9	7.2	31.7	61.2	7.2
지역	서울	(190)	5.3	28.4	48.9	11.1	6.3	33.7	60.0	6.3
	인천/경기	(313)	6.4	25.9	45.7	15.7	6.4	32.3	61.3	6.4
	대전/세종/충청	(107)	5.6	25.2	45.8	17.8	5.6	30.8	63.6	5.6
	광주/전라	(100)	8.0	24.0	46.0	17.0	5.0	32.0	63.0	5.0
	대구/경북	(95)	4.2	24.2	36.8	24.2	10.5	28.4	61.1	10.5
	부산/울산/경남	(152)	3.9	27.0	45.4	17.1	6.6	30.9	62.5	6.6
	강원/제주	(43)	7.0	14.0	48.8	16.3	14.0	20.9	65.1	14.0
연령대	18-20 대	(175)	6.9	18.9	45.7	20.0	8.6	25.7	65.7	8.6
	30 대	(152)	6.6	27.6	42.1	18.4	5.3	34.2	60.5	5.3
	40 대	(186)	6.5	26.9	47.3	14.5	4.8	33.3	61.8	4.8
	50 대	(195)	6.2	27.2	41.0	18.5	7.2	33.3	59.5	7.2
	60 세 이상	(292)	3.8	26.7	49.3	12.3	7.9	30.5	61.6	7.9
이념 성향	진보	(379)	5.3	24.8	48.3	19.3	2.4	30.1	67.5	2.4
	중도	(393)	5.3	26.7	42.0	14.8	11.2	32.1	56.7	11.2
	보수	(228)	7.0	25.0	47.4	13.6	7.0	32.0	61.0	7.0
학력	고졸 이하	(300)	4.0	24.7	43.3	16.0	12.0	28.7	59.3	12.0
	대학 재학	(82)	7.3	24.4	43.9	19.5	4.9	31.7	63.4	4.9
	대학 졸업	(542)	6.1	26.4	46.7	15.9	5.0	32.5	62.5	5.0
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	25.0	48.7	15.8	2.6	32.9	64.5	2.6
직업	농/임/어업	(18)	5.6	33.3	27.8	27.8	5.6	38.9	55.6	5.6
	자영업	(94)	5.3	26.6	42.6	22.3	3.2	31.9	64.9	3.2
	판매/영업/서비스	(91)	8.8	27.5	31.9	19.8	12.1	36.3	51.6	12.1
	생산/기능/노무직	(91)	5.5	29.7	47.3	11.0	6.6	35.2	58.2	6.6
	사무/기술직	(259)	5.8	23.2	49.4	18.1	3.5	29.0	67.6	3.5
	경영/관리/전문직	(71)	4.2	28.2	47.9	14.1	5.6	32.4	62.0	5.6
	가정주부	(195)	4.1	28.2	47.7	11.8	8.2	32.3	59.5	8.2
	학생	(52)	7.7	15.4	51.9	19.2	5.8	23.1	71.2	5.8
	무직/퇴직/기타	(129)	6.2	23.3	44.2	14.0	12.4	29.5	58.1	12.4
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	5.7	28.0	40.1	14.0	12.1	33.8	54.1	12.1
	200-400만원 미만	(362)	5.0	24.6	48.1	16.3	6.1	29.6	64.4	6.1
	400-600만원 미만	(269)	6.3	26.8	44.2	17.8	4.8	33.1	62.1	4.8
	600만원 이상	(212)	6.1	24.1	47.2	15.6	7.1	30.2	62.7	7.1
건강 상태	나쁨	(125)	6.4	28.8	41.6	15.2	8.0	35.2	56.8	8.0
	보통	(562)	5.7	24.0	47.3	15.7	7.3	29.7	63.0	7.3
	좋음	(313)	5.4	27.2	44.1	17.6	5.8	32.6	61.7	5.8

* Base = 전체



- ‘적절한 설명이다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(77.0%), 직업별로는 경영/관리/전문직(77.5%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

- 7) 한정된 보건의로 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	종합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	
[전체]	(1,000)	3.7	18.5	47.0	25.0	5.8	22.2	72.0	5.8	
성	남성	(498)	3.8	18.5	47.2	25.5	5.0	22.3	72.7	5.0
	여성	(502)	3.6	18.5	46.8	24.5	6.6	22.1	71.3	6.6
지역	서울	(190)	3.2	20.0	50.5	21.1	5.3	23.2	71.6	5.3
	인천/경기	(313)	4.8	18.2	46.3	24.6	6.1	23.0	70.9	6.1
	대전/세종/충청	(107)	3.7	22.4	47.7	19.6	6.5	26.2	67.3	6.5
	광주/전라	(100)	6.0	13.0	56.0	21.0	4.0	19.0	77.0	4.0
	대구/경북	(95)	1.1	17.9	36.8	32.6	11.6	18.9	69.5	11.6
	부산/울산/경남	(152)	2.6	17.1	44.1	32.9	3.3	19.7	77.0	3.3
	강원/제주	(43)	2.3	23.3	46.5	23.3	4.7	25.6	69.8	4.7
연령대	18-20 대	(175)	0.6	22.3	46.3	22.3	8.6	22.9	68.6	8.6
	30 대	(152)	5.3	17.8	40.8	30.9	5.3	23.0	71.7	5.3
	40 대	(186)	4.8	20.4	44.6	25.3	4.8	25.3	69.9	4.8
	50 대	(195)	3.6	14.9	49.7	27.2	4.6	18.5	76.9	4.6
	60 세 이상	(292)	4.1	17.8	50.3	21.9	5.8	21.9	72.3	5.8
이념 성향	진보	(379)	3.4	16.6	47.8	28.0	4.2	20.1	75.7	4.2
	중도	(393)	2.5	19.3	46.6	24.4	7.1	21.9	71.0	7.1
	보수	(228)	6.1	20.2	46.5	21.1	6.1	26.3	67.5	6.1
학력	고졸 이하	(300)	3.3	19.3	46.0	24.0	7.3	22.7	70.0	7.3
	대학 재학	(82)	3.7	22.0	53.7	13.4	7.3	25.6	67.1	7.3
	대학 졸업	(542)	3.7	17.3	45.4	28.6	5.0	21.0	74.0	5.0
	대학원 재학 이상	(76)	5.3	19.7	55.3	15.8	3.9	25.0	71.1	3.9
직업	농/임/어업	(18)	5.6	27.8	33.3	22.2	11.1	33.3	55.6	11.1
	자영업	(94)	5.3	17.0	48.9	25.5	3.2	22.3	74.5	3.2
	판매/영업/서비스	(91)	2.2	25.3	39.6	28.6	4.4	27.5	68.1	4.4
	생산/기능/노무직	(91)	6.6	17.6	50.5	20.9	4.4	24.2	71.4	4.4
	사무/기술직	(259)	3.5	18.9	41.3	31.3	5.0	22.4	72.6	5.0
	경영/관리/전문직	(71)	4.2	12.7	56.3	21.1	5.6	16.9	77.5	5.6
	가정주부	(195)	4.1	16.4	53.8	20.5	5.1	20.5	74.4	5.1
	학생	(52)	-	23.1	55.8	15.4	5.8	23.1	71.2	5.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(129)	2.3	17.8	42.6	25.6	11.6	20.2	68.2	11.6
	200만원 미만	(157)	3.2	21.0	43.9	23.6	8.3	24.2	67.5	8.3
	200-400만원 미만	(362)	2.2	21.3	43.6	27.3	5.5	23.5	71.0	5.5
	400-600만원 미만	(269)	5.6	17.1	47.6	24.9	4.8	22.7	72.5	4.8
건강 상태	600만원 이상	(212)	4.2	13.7	54.2	22.2	5.7	17.9	76.4	5.7
	나쁨	(125)	2.4	24.8	49.6	17.6	5.6	27.2	67.2	5.6
	보통	(562)	3.0	18.7	47.0	24.6	6.8	21.7	71.5	6.8
	좋음	(313)	5.4	15.7	46.0	28.8	4.2	21.1	74.8	4.2

* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 직업별로는 자영업(68.1%) 및 사무/기술직(67.6%)에서 높게 나타남

표 ‘위드 코로나’ 또는 ‘단계적 일상완화’의 의미 적절성 정도

- 8) 입장 시 QR코드 인증, 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	종합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	
[전체]	(1,000)	6.7	26.2	44.9	16.7	5.5	32.9	61.6	5.5	
성	남성	(498)	6.0	26.9	44.0	18.1	5.0	32.9	62.0	5.0
	여성	(502)	7.4	25.5	45.8	15.3	6.0	32.9	61.2	6.0
지역	서울	(190)	4.7	27.4	45.3	19.5	3.2	32.1	64.7	3.2
	인천/경기	(313)	7.7	21.4	43.8	20.4	6.7	29.1	64.2	6.7
	대전/세종/충청	(107)	7.5	26.2	47.7	10.3	8.4	33.6	57.9	8.4
	광주/전라	(100)	7.0	30.0	41.0	15.0	7.0	37.0	56.0	7.0
	대구/경북	(95)	6.3	26.3	44.2	14.7	8.4	32.6	58.9	8.4
	부산/울산/경남	(152)	6.6	29.6	48.7	13.8	1.3	36.2	62.5	1.3
	강원/제주	(43)	7.0	34.9	41.9	11.6	4.7	41.9	53.5	4.7
연령대	18-20 대	(175)	8.0	22.9	42.9	18.9	7.4	30.9	61.7	7.4
	30 대	(152)	9.9	24.3	42.8	15.8	7.2	34.2	58.6	7.2
	40 대	(186)	5.9	24.7	47.3	17.7	4.3	30.6	65.1	4.3
	50 대	(195)	4.1	26.2	46.7	19.5	3.6	30.3	66.2	3.6
	60 세 이상	(292)	6.5	30.1	44.5	13.4	5.5	36.6	57.9	5.5
이념 성향	진보	(379)	5.8	23.7	45.6	19.3	5.5	29.6	64.9	5.5
	중도	(393)	5.9	28.0	44.3	14.8	7.1	33.8	59.0	7.1
	보수	(228)	9.6	27.2	44.7	15.8	2.6	36.8	60.5	2.6
학력	고졸 이하	(300)	6.7	27.7	42.3	17.0	6.3	34.3	59.3	6.3
	대학 재학	(82)	4.9	26.8	47.6	14.6	6.1	31.7	62.2	6.1
	대학 졸업	(542)	6.5	24.2	46.3	17.5	5.5	30.6	63.8	5.5
	대학원 재학 이상	(76)	10.5	34.2	42.1	11.8	1.3	44.7	53.9	1.3
직업	농/임/어업	(18)	5.6	22.2	44.4	16.7	11.1	27.8	61.1	11.1
	자영업	(94)	4.3	23.4	52.1	16.0	4.3	27.7	68.1	4.3
	판매/영업/서비스	(91)	6.6	29.7	42.9	13.2	7.7	36.3	56.0	7.7
	생산/기능/노무직	(91)	9.9	34.1	39.6	12.1	4.4	44.0	51.6	4.4
	사무/기술직	(259)	7.7	21.2	45.6	22.0	3.5	29.0	67.6	3.5
	경영/관리/전문직	(71)	4.2	32.4	40.8	16.9	5.6	36.6	57.7	5.6
	가정주부	(195)	6.7	25.1	48.2	13.8	6.2	31.8	62.1	6.2
	학생	(52)	3.8	28.8	42.3	21.2	3.8	32.7	63.5	3.8
	무직/퇴직/기타	(129)	7.0	27.9	41.9	14.7	8.5	34.9	56.6	8.5
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	7.6	29.9	42.7	13.4	6.4	37.6	56.1	6.4
	200-400만원 미만	(362)	6.4	26.2	43.1	19.1	5.2	32.6	62.2	5.2
	400-600만원 미만	(269)	7.4	23.0	46.8	17.8	4.8	30.5	64.7	4.8
	600만원 이상	(212)	5.7	27.4	47.2	13.7	6.1	33.0	60.8	6.1
건강 상태	나쁨	(125)	5.6	31.2	42.4	14.4	6.4	36.8	56.8	6.4
	보통	(562)	6.6	25.8	46.1	16.0	5.5	32.4	62.1	5.5
	좋음	(313)	7.3	24.9	43.8	18.8	5.1	32.3	62.6	5.1

* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(64.5%), 연령대별로는 18-20대(61.7%), 직업별로는 자영업(64.9%) 및 사무/기술직(61.8%) 및 학생(65.4%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도
- 9) 정부의 코로나19 브리핑이 1주 1회 정도로 줄어든다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	5.3	31.2	42.2	14.4	6.9	36.5	56.6	6.9	
성	남성	(498)	5.0	35.1	38.4	15.3	6.2	40.2	53.6	6.2
	여성	(502)	5.6	27.3	46.0	13.5	7.6	32.9	59.6	7.6
지역	서울	(190)	5.3	32.6	45.3	12.1	4.7	37.9	57.4	4.7
	인천/경기	(313)	5.4	31.3	39.0	15.3	8.9	36.7	54.3	8.9
	대전/세종/충청	(107)	6.5	24.3	46.7	17.8	4.7	30.8	64.5	4.7
	광주/전라	(100)	6.0	29.0	42.0	18.0	5.0	35.0	60.0	5.0
	대구/경북	(95)	4.2	29.5	43.2	13.7	9.5	33.7	56.8	9.5
	부산/울산/경남	(152)	4.6	32.9	43.4	12.5	6.6	37.5	55.9	6.6
	강원/제주	(43)	4.7	44.2	34.9	9.3	7.0	48.8	44.2	7.0
연령대	18-20대	(175)	3.4	29.1	45.1	16.6	5.7	32.6	61.7	5.7
	30대	(152)	7.2	24.3	40.8	19.1	8.6	31.6	59.9	8.6
	40대	(186)	5.9	29.0	46.2	14.0	4.8	34.9	60.2	4.8
	50대	(195)	5.1	33.8	43.1	11.8	6.2	39.0	54.9	6.2
	60세 이상	(292)	5.1	35.6	38.0	12.7	8.6	40.8	50.7	8.6
이념 성향	진보	(379)	4.2	30.1	43.3	16.4	6.1	34.3	59.6	6.1
	중도	(393)	5.9	29.8	42.5	14.8	7.1	35.6	57.3	7.1
	보수	(228)	6.1	35.5	39.9	10.5	7.9	41.7	50.4	7.9
학력	고졸 이하	(300)	5.7	30.3	40.0	14.3	9.7	36.0	54.3	9.7
	대학 재학	(82)	4.9	29.3	45.1	11.0	9.8	34.1	56.1	9.8
	대학 졸업	(542)	4.8	29.7	44.3	15.9	5.4	34.5	60.1	5.4
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	47.4	32.9	7.9	3.9	55.3	40.8	3.9
직업	농/임/어업	(18)	-	38.9	38.9	16.7	5.6	38.9	55.6	5.6
	자영업	(94)	3.2	29.8	52.1	12.8	2.1	33.0	64.9	2.1
	판매/영업/서비스	(91)	8.8	33.0	37.4	12.1	8.8	41.8	49.5	8.8
	생산/기능/노무직	(91)	6.6	37.4	37.4	14.3	4.4	44.0	51.6	4.4
	사무/기술직	(259)	5.4	28.2	43.2	18.5	4.6	33.6	61.8	4.6
	경영/관리/전문직	(71)	2.8	45.1	29.6	11.3	11.3	47.9	40.8	11.3
	가정주부	(195)	6.2	24.1	46.7	11.8	11.3	30.3	58.5	11.3
	학생	(52)	1.9	26.9	50.0	15.4	5.8	28.8	65.4	5.8
	무직/퇴직/기타	(129)	5.4	36.4	37.2	14.0	7.0	41.9	51.2	7.0
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	9.6	31.2	36.9	14.0	8.3	40.8	51.0	8.3
	200-400만원 미만	(362)	3.9	30.9	42.8	14.6	7.7	34.8	57.5	7.7
	400-600만원 미만	(269)	4.5	30.1	45.0	15.6	4.8	34.6	60.6	4.8
	600만원 이상	(212)	5.7	33.0	41.5	12.7	7.1	38.7	54.2	7.1
건강 상태	나쁨	(125)	7.2	32.8	41.6	8.8	9.6	40.0	50.4	9.6
	보통	(562)	4.3	28.5	45.7	14.2	7.3	32.7	60.0	7.3
	좋음	(313)	6.4	35.5	36.1	16.9	5.1	41.9	53.0	5.1

* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(64.5%), 직업별로는 농/임/어업(66.7%) 및 학생(73.1%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도

- 10) 코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <긴급> 뉴스로 등장하지 않는다.

(단위 : 명, %)

구 분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	총합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	
[전 체]	(1,000)	6.9	29.2	42.2	17.1	4.6	36.1	59.3	4.6	
성	남성	(498)	7.6	31.9	40.0	17.1	3.4	39.6	57.0	3.4
	여성	(502)	6.2	26.5	44.4	17.1	5.8	32.7	61.6	5.8
지역	서울	(190)	8.9	30.5	40.5	15.8	4.2	39.5	56.3	4.2
	인천/경기	(313)	6.4	28.1	45.0	15.0	5.4	34.5	60.1	5.4
	대전/세종/충청	(107)	4.7	24.3	47.7	16.8	6.5	29.0	64.5	6.5
	광주/전라	(100)	8.0	36.0	29.0	25.0	2.0	44.0	54.0	2.0
	대구/경북	(95)	7.4	24.2	40.0	21.1	7.4	31.6	61.1	7.4
	부산/울산/경남	(152)	6.6	31.6	42.1	17.1	2.6	38.2	59.2	2.6
	강원/제주	(43)	4.7	30.2	51.2	11.6	2.3	34.9	62.8	2.3
연령대	18-20 대	(175)	5.7	18.9	49.1	20.6	5.7	24.6	69.7	5.7
	30 대	(152)	8.6	21.7	45.4	19.7	4.6	30.3	65.1	4.6
	40 대	(186)	7.5	30.6	41.4	18.3	2.2	38.2	59.7	2.2
	50 대	(195)	6.2	35.4	41.5	14.4	2.6	41.5	55.9	2.6
	60 세 이상	(292)	6.8	34.2	37.3	14.7	6.8	41.1	52.1	6.8
이념 성향	진보	(379)	6.1	28.8	44.6	18.2	2.4	34.8	62.8	2.4
	중도	(393)	6.9	27.0	42.5	16.8	6.9	33.8	59.3	6.9
	보수	(228)	8.3	33.8	37.7	15.8	4.4	42.1	53.5	4.4
학력	고졸 이하	(300)	6.0	28.7	39.0	18.3	8.0	34.7	57.3	8.0
	대학 재학	(82)	7.3	28.0	45.1	13.4	6.1	35.4	58.5	6.1
	대학 졸업	(542)	6.5	30.4	43.5	17.0	2.6	36.9	60.5	2.6
	대학원 재학 이상	(76)	13.2	23.7	42.1	17.1	3.9	36.8	59.2	3.9
직업	농/임/어업	(18)	11.1	22.2	33.3	33.3	-	33.3	66.7	-
	자영업	(94)	4.3	27.7	48.9	13.8	5.3	31.9	62.8	5.3
	판매/영업/서비스	(91)	11.0	30.8	37.4	17.6	3.3	41.8	54.9	3.3
	생산/기능/노무직	(91)	4.4	37.4	34.1	19.8	4.4	41.8	53.8	4.4
	사무/기술직	(259)	8.1	25.1	43.6	20.5	2.7	33.2	64.1	2.7
	경영/관리/전문직	(71)	8.5	33.8	46.5	9.9	1.4	42.3	56.3	1.4
	가정주부	(195)	5.6	30.8	43.6	12.3	7.7	36.4	55.9	7.7
	학생	(52)	-	21.2	53.8	19.2	5.8	21.2	73.1	5.8
	무직/퇴직/기타	(129)	8.5	31.0	35.7	18.6	6.2	39.5	54.3	6.2
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	7.6	33.1	34.4	14.6	10.2	40.8	49.0	10.2
	200-400만원 미만	(362)	6.6	28.2	41.2	19.9	4.1	34.8	61.0	4.1
	400-600만원 미만	(269)	7.4	26.0	45.0	19.0	2.6	33.5	63.9	2.6
	600만원 이상	(212)	6.1	32.1	46.2	11.8	3.8	38.2	58.0	3.8
건강 상태	나쁨	(125)	4.0	30.4	40.0	21.6	4.0	34.4	61.6	4.0
	보통	(562)	6.2	27.2	46.4	14.8	5.3	33.5	61.2	5.3
	좋음	(313)	9.3	32.3	35.5	19.5	3.5	41.5	55.0	3.5

* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 연령대별로는 30대(63.2%), 이념성향별로는 진보(64.1%), 직업별로는 사무/기술직(63.7%) 및 학생(65.4%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도
- 11) 대형 행사가 열리고 해외여행이 가능해진다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 입장 없다	
[전체]	(1,000)	8.5	27.0	42.2	15.8	6.5	35.5	58.0	6.5	
성	남성	(498)	7.2	26.1	43.6	17.7	5.4	33.3	61.2	5.4
	여성	(502)	9.8	27.9	40.8	13.9	7.6	37.6	54.8	7.6
지역	서울	(190)	6.8	32.6	43.2	12.1	5.3	39.5	55.3	5.3
	인천/경기	(313)	8.0	25.6	43.1	15.3	8.0	33.5	58.5	8.0
	대전/세종/충청	(107)	5.6	25.2	42.1	18.7	8.4	30.8	60.7	8.4
	광주/전라	(100)	12.0	25.0	41.0	19.0	3.0	37.0	60.0	3.0
	대구/경북	(95)	8.4	23.2	38.9	16.8	12.6	31.6	55.8	12.6
	부산/울산/경남	(152)	10.5	27.6	42.1	17.1	2.6	38.2	59.2	2.6
	강원/제주	(43)	11.6	27.9	41.9	14.0	4.7	39.5	55.8	4.7
연령대	18-20대	(175)	8.0	26.9	42.3	16.6	6.3	34.9	58.9	6.3
	30대	(152)	7.9	21.7	42.8	20.4	7.2	29.6	63.2	7.2
	40대	(186)	8.6	26.9	47.3	13.4	3.8	35.5	60.8	3.8
	50대	(195)	7.7	27.7	41.0	16.9	6.7	35.4	57.9	6.7
	60세 이상	(292)	9.6	29.5	39.4	13.7	7.9	39.0	53.1	7.9
이념성향	진보	(379)	6.6	24.3	46.4	17.7	5.0	30.9	64.1	5.0
	중도	(393)	8.9	28.8	41.5	13.2	7.6	37.7	54.7	7.6
	보수	(228)	11.0	28.5	36.4	17.1	7.0	39.5	53.5	7.0
학력	고졸 이하	(300)	8.3	29.7	38.7	13.7	9.7	38.0	52.3	9.7
	대학 재학	(82)	7.3	26.8	43.9	14.6	7.3	34.1	58.5	7.3
	대학 졸업	(542)	8.5	26.4	42.4	17.3	5.4	34.9	59.8	5.4
	대학원 재학 이상	(76)	10.5	21.1	52.6	14.5	1.3	31.6	67.1	1.3
직업	농/임/어업	(18)	11.1	22.2	38.9	22.2	5.6	33.3	61.1	5.6
	자영업	(94)	7.4	27.7	45.7	13.8	5.3	35.1	59.6	5.3
	판매/영업/서비스	(91)	5.5	30.8	37.4	16.5	9.9	36.3	53.8	9.9
	생산/기능/노무직	(91)	9.9	28.6	39.6	17.6	4.4	38.5	57.1	4.4
	사무/기술직	(259)	6.6	24.7	44.0	19.7	5.0	31.3	63.7	5.0
	경영/관리/전문직	(71)	9.9	22.5	43.7	18.3	5.6	32.4	62.0	5.6
	가정주부	(195)	11.8	27.2	41.5	9.2	10.3	39.0	50.8	10.3
	학생	(52)	3.8	26.9	48.1	17.3	3.8	30.8	65.4	3.8
	무직/퇴직/기타	(129)	10.1	30.2	39.5	14.7	5.4	40.3	54.3	5.4
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	12.7	31.2	32.5	12.7	10.8	43.9	45.2	10.8
	200-400만원 미만	(362)	7.5	25.7	45.3	16.6	5.0	33.1	61.9	5.0
	400-600만원 미만	(269)	7.4	27.5	44.2	16.0	4.8	34.9	60.2	4.8
	600만원 이상	(212)	8.5	25.5	41.5	16.5	8.0	34.0	58.0	8.0
건강 상태	나쁨	(125)	7.2	33.6	41.6	11.2	6.4	40.8	52.8	6.4
	보통	(562)	7.3	27.2	42.7	15.3	7.5	34.5	58.0	7.5
	좋음	(313)	11.2	24.0	41.5	18.5	4.8	35.1	60.1	4.8

* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 연령대별로는 50대(72.8%), 학력별로는 대학 재학(72.0%), 직업별로는 학생(76.9%)에서 높게 나타남

표 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미 적절성 정도
 - 12) 방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다.

(단위 : 명, %)

구 분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	총합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	
[전 체]	(1,000)	6.0	23.7	50.4	15.4	4.5	29.7	65.8	4.5	
성	남성	(498)	6.4	25.3	48.6	16.1	3.6	31.7	64.7	3.6
	여성	(502)	5.6	22.1	52.2	14.7	5.4	27.7	66.9	5.4
지역	서울	(190)	4.2	27.4	52.6	12.1	3.7	31.6	64.7	3.7
	인천/경기	(313)	6.7	21.4	47.6	18.5	5.8	28.1	66.1	5.8
	대전/세종/충청	(107)	5.6	17.8	57.9	12.1	6.5	23.4	70.1	6.5
	광주/전라	(100)	8.0	25.0	48.0	17.0	2.0	33.0	65.0	2.0
	대구/경북	(95)	5.3	17.9	50.5	18.9	7.4	23.2	69.5	7.4
	부산/울산/경남	(152)	5.3	32.2	46.7	14.5	1.3	37.5	61.2	1.3
	강원/제주	(43)	9.3	18.6	60.5	7.0	4.7	27.9	67.4	4.7
연령대	18-20 대	(175)	4.6	22.9	50.3	16.0	6.3	27.4	66.3	6.3
	30 대	(152)	7.9	29.6	44.1	15.1	3.3	37.5	59.2	3.3
	40 대	(186)	7.0	28.5	48.4	12.9	3.2	35.5	61.3	3.2
	50 대	(195)	4.6	20.0	56.4	16.4	2.6	24.6	72.8	2.6
	60 세 이상	(292)	6.2	20.5	51.0	16.1	6.2	26.7	67.1	6.2
이념 성향	진보	(379)	4.2	24.0	51.2	17.9	2.6	28.2	69.1	2.6
	중도	(393)	6.9	24.7	48.9	13.2	6.4	31.6	62.1	6.4
	보수	(228)	7.5	21.5	51.8	14.9	4.4	28.9	66.7	4.4
학력	고졸 이하	(300)	6.7	20.3	50.3	15.3	7.3	27.0	65.7	7.3
	대학 재학	(82)	4.9	18.3	58.5	13.4	4.9	23.2	72.0	4.9
	대학 졸업	(542)	6.1	25.5	49.4	15.7	3.3	31.5	65.1	3.3
	대학원 재학 이상	(76)	3.9	30.3	48.7	15.8	1.3	34.2	64.5	1.3
직업	농/임/어업	(18)	5.6	22.2	66.7	-	5.6	27.8	66.7	5.6
	자영업	(94)	5.3	26.6	54.3	9.6	4.3	31.9	63.8	4.3
	판매/영업/서비스	(91)	4.4	31.9	42.9	14.3	6.6	36.3	57.1	6.6
	생산/기능/노무직	(91)	6.6	28.6	49.5	12.1	3.3	35.2	61.5	3.3
	사무/기술직	(259)	6.2	23.2	47.1	21.2	2.3	29.3	68.3	2.3
	경영/관리/전문직	(71)	4.2	21.1	49.3	18.3	7.0	25.4	67.6	7.0
	가정주부	(195)	7.2	20.0	55.4	11.8	5.6	27.2	67.2	5.6
	학생	(52)	1.9	19.2	61.5	15.4	1.9	21.2	76.9	1.9
	무직/퇴직/기타	(129)	7.8	22.5	46.5	17.1	6.2	30.2	63.6	6.2
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	8.9	28.0	42.0	11.5	9.6	36.9	53.5	9.6
	200-400만원 미만	(362)	5.2	22.9	50.3	18.0	3.6	28.2	68.2	3.6
	400-600만원 미만	(269)	5.9	21.9	53.5	15.6	3.0	27.9	69.1	3.0
	600만원 이상	(212)	5.2	24.1	52.8	13.7	4.2	29.2	66.5	4.2
건강 상태	나쁨	(125)	9.6	24.0	46.4	13.6	6.4	33.6	60.0	6.4
	보통	(562)	4.4	22.8	53.2	13.7	5.9	27.2	66.9	5.9
	좋음	(313)	7.3	25.2	47.0	19.2	1.3	32.6	66.1	1.3

* Base = 전체



6. 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무

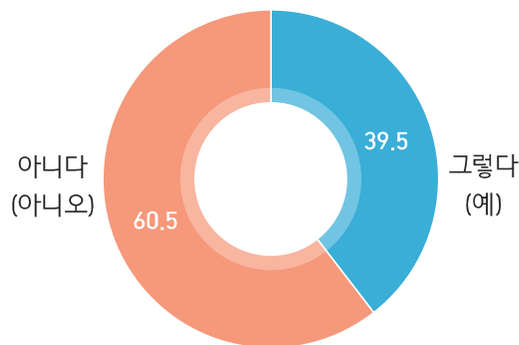
문

선생님 본인이나 가족 또는 가까운 지인 (친한 친구나 동료, 친한 동호회·모임에 소속된 사람) 가운데 백신접종 대상인데도 접종예약을 하지 않았거나 접종하지 않은 경우가 있었습니까?

- ▶ 본인이나 가족 또는 가까운 지인 (친한 친구나 동료, 친한 동호회·모임에 소속된 사람) 가운데 백신접종 대상인데도 접종예약을 하지 않았거나 접종하지 않은 경우에 대해 조사한 결과, '아니다(아니오)' 응답이 60.5%로 '그렇다(예)'는 응답(39.5%)보다 높게 나타남

그림 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘그렇다(예)’ 응답은 지역별로는 강원/제주(48.8%), 연령대별로는 18-20대(48.0%) 및 30대(51.3%) 및 40대(46.2%), 학력별로는 대학 재학(48.8%), 직업별로는 농/임/어업(55.6%) 및 사무/기술직(47.9%) 및 학생(48.1%)에서 높게 나타남

표 백신 미예약/미접종한 가족/지인 유무

(단위 : 명, %)

구분		사례수	그렇다(예)	아니다(아니오)
[전체]		(1,000)	39.5	60.5
성	남성	(498)	42.8	57.2
	여성	(502)	36.3	63.7
지역	서울	(190)	41.6	58.4
	인천/경기	(313)	39.9	60.1
	대전/세종/충청	(107)	37.4	62.6
	광주/전라	(100)	27.0	73.0
	대구/경북	(95)	38.9	61.1
	부산/울산/경남	(152)	43.4	56.6
	강원/제주	(43)	48.8	51.2
	연령대	18-20 대	(175)	48.0
	30 대	(152)	51.3	48.7
	40 대	(186)	46.2	53.8
	50 대	(195)	33.3	66.7
	60 세 이상	(292)	28.1	71.9
이념 성향	진보	(379)	41.4	58.6
	중도	(393)	39.4	60.6
	보수	(228)	36.4	63.6
학력	고졸 이하	(300)	33.0	67.0
	대학 재학	(82)	48.8	51.2
	대학 졸업	(542)	41.3	58.7
	대학원 재학 이상	(76)	42.1	57.9
직업	농/임/어업	(18)	55.6	44.4
	자영업	(94)	39.4	60.6
	판매/영업/서비스	(91)	42.9	57.1
	생산/기능/노무직	(91)	40.7	59.3
	사무/기술직	(259)	47.9	52.1
	경영/관리/전문직	(71)	38.0	62.0
	가정주부	(195)	28.2	71.8
	학생	(52)	48.1	51.9
	무직/퇴직/기타	(129)	31.8	68.2
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	36.9	63.1
	200-400만원 미만	(362)	37.0	63.0
	400-600만원 미만	(269)	43.5	56.5
	600만원 이상	(212)	40.6	59.4
건강 상태	나쁨	(125)	43.2	56.8
	보통	(562)	39.1	60.9
	좋음	(313)	38.7	61.3

* Base = 전체



6-1. 백신 미예약/미접종 이유(복수응답)

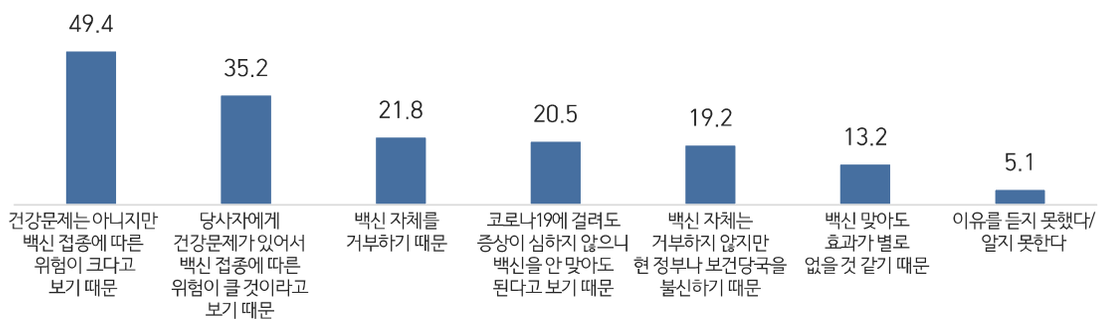
주요

(백신 미예약/미접종한 가족/지인이 있다 응답자만)
 그렇다면, 백신 미예약/미접종의 이유는 무엇이었습니까? (복수 응답 가능)

- ▶ 백신 미예약/미접종 이유에 대해 조사(Base = 백신 미예약/미접종한 가족/지인이 있다 응답자)한 결과, '건강문제는 아니지만 백신접종에 따른 위험이 크다고 보기 때문'이라는 응답이 49.4%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '당사자에게 건강문제가 있어서 백신접종에 따른 위험이 클 것이라고 보기 때문'(35.2%), '백신 자체를 거부하기 때문'(21.8%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남
- ▶ 한편, '이유를 듣지 못했다/알지 못한다'는 응답은 5.1%로 나타남

그림 백신 미예약/미접종 이유(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 백신 미예약/미접종한 가족/지인이 있다 응답자

- ‘건강문제는 아니지만 백신접종에 따른 위험이 크다고 보기 때문’ 응답은 지역별로는 광주/전라(63.0%), 연령대별로는 18-20대(54.8%), 학력별로는 고졸 이하(55.6%), 직업별로는 생산/기능/노무직(64.9%) 및 학생(60.0%)서 높게 나타남

표 백신 미예약/미접종 이유(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	건강문제는 아니지만 백신접종에 따른 위험이 크다고 보기 때문	당사자에게 건강문제가 있어서 백신접종에 따른 위험이 클 것이라고 보기 때문	백신 자체를 거부하기 때문	코로나19에 걸려도 증상이 심하지 않으니 백신을 안 맞아도 된다고 보기 때문	백신 자체는 거부하지 않지만 현재 정부나 보건당국을 불신하기 때문	백신 맞아도 효과가 별로 없을 것 같기 때문	이유를 듣지 못했다/ 알지 못한다	
[전체]	(395)	49.4	35.2	21.8	20.5	19.2	13.2	5.1	
성	남성	(213)	46.9	31.5	21.6	25.8	19.2	15.0	4.2
	여성	(182)	52.2	39.6	22.0	14.3	19.2	11.0	6.0
지역	서울	(79)	45.6	30.4	24.1	30.4	26.6	7.6	2.5
	인천/경기	(125)	51.2	32.8	24.0	11.2	15.2	15.2	6.4
	대전/세종/충청	(40)	47.5	40.0	20.0	20.0	30.0	12.5	5.0
	광주/전라	(27)	63.0	40.7	25.9	18.5	11.1	14.8	3.7
	대구/경북	(37)	51.4	32.4	10.8	21.6	18.9	13.5	10.8
	부산/울산/경남	(66)	47.0	36.4	25.8	24.2	19.7	13.6	3.0
	강원/제주	(21)	42.9	52.4	4.8	28.6	4.8	19.0	4.8
연령대	18-20대	(84)	54.8	27.4	22.6	23.8	23.8	11.9	8.3
	30대	(78)	47.4	25.6	30.8	20.5	25.6	23.1	2.6
	40대	(86)	46.5	34.9	22.1	25.6	11.6	10.5	4.7
	50대	(65)	49.2	38.5	15.4	16.9	15.4	12.3	6.2
	60세 이상	(82)	48.8	50.0	17.1	14.6	19.5	8.5	3.7
이념성향	진보	(157)	43.9	33.1	24.8	27.4	20.4	12.7	3.2
	중도	(155)	52.9	37.4	21.9	12.9	13.5	12.9	7.7
	보수	(83)	53.0	34.9	15.7	21.7	27.7	14.5	3.6
학력	고졸 이하	(99)	55.6	33.3	19.2	20.2	14.1	15.2	7.1
	대학 재학	(40)	50.0	25.0	30.0	22.5	35.0	15.0	2.5
	대학 졸업	(224)	46.0	36.2	21.9	21.0	19.6	11.2	4.9
	대학원 재학 이상	(32)	53.1	46.9	18.8	15.6	12.5	18.8	3.1
직업	농/임/어업	(10)	10.0	10.0	50.0	50.0	20.0	10.0	10.0
	자영업	(37)	35.1	37.8	18.9	21.6	18.9	5.4	8.1
	판매/영업/서비스	(39)	53.8	25.6	23.1	17.9	20.5	10.3	2.6
	생산/기능/노무직	(37)	64.9	21.6	24.3	18.9	21.6	21.6	8.1
	사무/기술직	(124)	50.8	36.3	25.8	23.4	19.4	15.3	4.0
	경영/관리/전문직	(27)	48.1	40.7	14.8	14.8	14.8	14.8	3.7
	가정주부	(55)	50.9	50.9	10.9	12.7	18.2	5.5	7.3
	학생	(25)	60.0	32.0	32.0	24.0	32.0	20.0	-
	무직/퇴직/기타	(41)	41.5	34.1	14.6	19.5	12.2	14.6	4.9
	월 가구 소득	200만원 미만	(58)	48.3	36.2	32.8	13.8	22.4	12.1
200-400만원 미만		(134)	51.5	32.1	23.1	23.9	14.9	17.9	4.5
400-600만원 미만		(117)	45.3	41.0	20.5	23.1	20.5	10.3	4.3
600만원 이상		(86)	52.3	31.4	14.0	16.3	22.1	10.5	7.0
건강 상태	나쁨	(54)	53.7	38.9	22.2	14.8	16.7	16.7	-
	보통	(220)	50.5	34.1	22.3	22.3	18.6	10.0	7.3
	좋음	(121)	45.5	35.5	20.7	19.8	21.5	17.4	3.3

* Base = 백신 미예약/미접종한 가족/지인이 있다 응답자



7. 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성

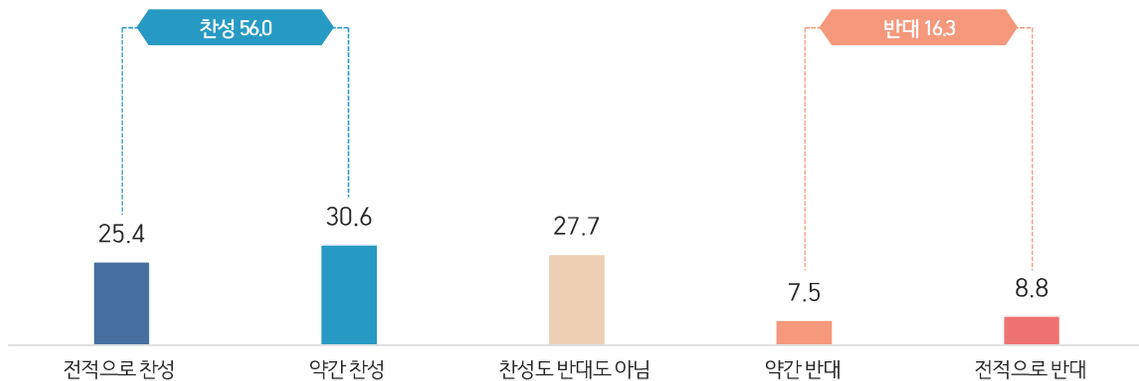
문

정부 발표에 따르면 최근 백신을 접종하지 않은 사람에게서 코로나19 감염이 많아지고 있습니다. 백신접종을 하지 않은 국민이 백신을 접종하도록 보건당국이 개입하는 것이 필요하다는 입장에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 백신접종을 하지 않은 국민이 백신을 접종하도록 보건당국이 개입하는 것이 필요하다는 입장에 대한 생각을 조사한 결과, '찬성'한다는 응답이 56.0%(전적으로 찬성 25.4% + 약간 찬성 30.6%)로 '반대'한다는 응답(16.3% = 전적으로 반대 8.8% + 약간 반대 7.5%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '찬성도 반대도 아님' 응답은 27.7%로 나타남

그림 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘찬성’ 응답은 연령대별로는 40대(61.3%) 및 50대(65.6%), 학력별로는 대학원 재학 이상(64.5%), 직업별로는 생산/기능/노무직(64.8%) 및 경영/관리/전문직(66.2%), 건강상태별로는 좋음(64.2%)에서 높게 나타남
- ‘반대’ 응답은 지역별로는 광주/전라(22.0%) 및 강원/제주(23.3%), 이념성향별로는 보수(22.4%), 직업별로는 농/임/어업(22.2%)에서 높게 나타남

표 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 필요성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전적으로 찬성	약간 찬성	찬성도 반대도 아님	약간 반대	전적으로 반대	종합			
							찬성	찬성도 반대도 아님	반대	
[전체]	(1,000)	25.4	30.6	27.7	7.5	8.8	56.0	27.7	16.3	
성	남성	(498)	25.9	32.7	25.7	6.2	9.4	58.6	25.7	15.7
	여성	(502)	24.9	28.5	29.7	8.8	8.2	53.4	29.7	16.9
지역	서울	(190)	26.3	34.2	24.2	5.3	10.0	60.5	24.2	15.3
	인천/경기	(313)	31.0	28.1	26.8	5.4	8.6	59.1	26.8	14.1
	대전/세종/충청	(107)	19.6	27.1	37.4	9.3	6.5	46.7	37.4	15.9
	광주/전라	(100)	30.0	23.0	25.0	17.0	5.0	53.0	25.0	22.0
	대구/경북	(95)	24.2	34.7	27.4	5.3	8.4	58.9	27.4	13.7
	부산/울산/경남	(152)	19.7	34.9	27.0	6.6	11.8	54.6	27.0	18.4
	강원/제주	(43)	7.0	34.9	34.9	14.0	9.3	41.9	34.9	23.3
연령대	18-20 대	(175)	10.3	32.0	38.9	6.3	12.6	42.3	38.9	18.9
	30 대	(152)	21.1	23.0	38.2	8.6	9.2	44.1	38.2	17.8
	40 대	(186)	32.3	29.0	21.0	8.6	9.1	61.3	21.0	17.7
	50 대	(195)	30.3	35.4	21.5	7.2	5.6	65.6	21.5	12.8
	60 세 이상	(292)	29.1	31.5	24.0	7.2	8.2	60.6	24.0	15.4
이념성향	진보	(379)	29.0	31.9	24.8	7.9	6.3	60.9	24.8	14.2
	중도	(393)	26.5	28.0	30.8	7.4	7.4	54.5	30.8	14.8
	보수	(228)	17.5	32.9	27.2	7.0	15.4	50.4	27.2	22.4
학력	고졸 이하	(300)	25.7	30.0	27.3	7.7	9.3	55.7	27.3	17.0
	대학 재학	(82)	12.2	24.4	43.9	12.2	7.3	36.6	43.9	19.5
	대학 졸업	(542)	26.9	31.0	27.1	6.5	8.5	57.9	27.1	14.9
	대학원 재학 이상	(76)	27.6	36.8	15.8	9.2	10.5	64.5	15.8	19.7
직업	농/임/어업	(18)	16.7	5.6	55.6	16.7	5.6	22.2	55.6	22.2
	자영업	(94)	25.5	34.0	22.3	10.6	7.4	59.6	22.3	18.1
	판매/영업/서비스	(91)	22.0	38.5	26.4	7.7	5.5	60.4	26.4	13.2
	생산/기능/노무직	(91)	31.9	33.0	16.5	4.4	14.3	64.8	16.5	18.7
	사무/기술직	(259)	23.6	32.8	29.0	6.2	8.5	56.4	29.0	14.7
	경영/관리/전문직	(71)	32.4	33.8	19.7	9.9	4.2	66.2	19.7	14.1
	가정주부	(195)	27.2	27.2	28.2	8.7	8.7	54.4	28.2	17.4
	학생	(52)	9.6	23.1	46.2	5.8	15.4	32.7	46.2	21.2
	무직/퇴직/기타	(129)	27.9	26.4	30.2	6.2	9.3	54.3	30.2	15.5
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	29.9	25.5	26.1	7.6	10.8	55.4	26.1	18.5
	200-400만원 미만	(362)	24.3	32.0	29.0	6.9	7.7	56.4	29.0	14.6
	400-600만원 미만	(269)	22.7	30.1	30.1	9.7	7.4	52.8	30.1	17.1
	600만원 이상	(212)	27.4	32.5	23.6	5.7	10.8	59.9	23.6	16.5
건강상태	나쁨	(125)	28.0	30.4	24.8	5.6	11.2	58.4	24.8	16.8
	보통	(562)	20.6	30.2	32.4	8.5	8.2	50.9	32.4	16.7
	좋음	(313)	32.9	31.3	20.4	6.4	8.9	64.2	20.4	15.3

* Base = 전체



7-1. 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류(복수응답)

비고

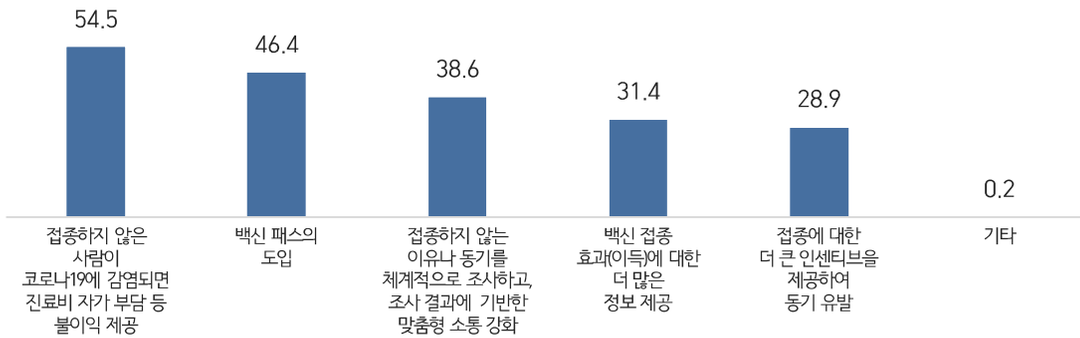
(백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 찬성한다 응답자만)

구체적으로 어떤 개입이 필요하다고 보십니까? 순서에 상관없이 2개를 골라주십시오.

- ▶ 구체적으로 어떤 개입이 필요한지에 대해 조사(Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 찬성한다 응답자)한 결과, '접종하지 않은 사람이 코로나19에 감염되면 진료비가 부담 등 불이익 제공'이 54.5%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '백신 패스의 도입'(46.4%), '접종하지 않는 이유나 동기를 체계적으로 조사하고, 조사 결과에 기반한 맞춤형 소통 강화'(38.6%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 찬성한다 응답자

- ‘접종하지 않은 사람이 코로나19에 감염되면 진료비 자가 부담 등 불이익 제공’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(62.0%) 및 광주/전라(64.2%) 및 강원/제주(61.1%), 연령대별로는 40대(61.4%), 학력별로는 대학 재학(60.0%), 직업별로는 농/임/어업(75.0%) 및 자영업(62.5%) 및 학생(64.7%)에서 높게 나타남

표 백신접종 유도를 위해 필요한 보건당국의 개입 종류(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	접종하지 않은 사람이 코로나19에 감염되면 진료비 자가 부담 등 불이익 제공	백신 패스 (백신접종하지 않는 경우 다중시설 이용 제약 등의 도입)	접종하지 않는 이유나 동기를 체계적으로 조사하고 기반한 맞춤형 소통 강화	백신접종 효과(이득)에 대한 더 많은 정보 제공	접종에 대한 더 큰 인센티브(접종자에 대한 방역완화 대폭 강화 등을 제공하여 동기 유발)	기타
[전체]	(560)	54.5	46.4	38.6	31.4	28.9	0.2
성	남성 (292)	51.0	50.3	39.7	33.2	25.7	-
	여성 (268)	58.2	42.2	37.3	29.5	32.5	0.4
지역	서울 (115)	56.5	42.6	40.0	30.4	30.4	-
	인천/경기 (185)	51.9	48.6	37.3	33.0	29.2	-
	대전/세종/충청 (50)	62.0	52.0	32.0	22.0	32.0	-
	광주/전라 (53)	64.2	47.2	43.4	24.5	20.8	-
	대구/경북 (56)	53.6	48.2	37.5	32.1	26.8	1.8
	부산/울산/경남 (83)	45.8	45.8	41.0	37.3	30.1	-
	강원/제주 (18)	61.1	27.8	38.9	38.9	33.3	-
연령대	18-20 대 (74)	48.6	56.8	37.8	23.0	33.8	-
	30 대 (67)	52.2	53.7	35.8	28.4	29.9	-
	40 대 (114)	61.4	49.1	39.5	28.9	21.1	-
	50 대 (128)	57.8	43.8	41.4	30.5	25.8	0.8
	60 세 이상 (177)	50.8	39.5	37.3	38.4	33.9	-
이념 성향	진보 (231)	57.1	51.1	37.7	27.3	26.4	0.4
	중도 (214)	54.2	43.0	39.3	34.6	29.0	-
	보수 (115)	49.6	43.5	39.1	33.9	33.9	-
학력	고졸 이하 (167)	53.3	44.3	37.7	35.3	28.7	0.6
	대학 재학 (30)	60.0	50.0	36.7	23.3	30.0	-
	대학 졸업 (314)	54.1	48.1	38.9	29.6	29.3	-
	대학원 재학 이상 (49)	57.1	40.8	40.8	34.7	26.5	-
직업	농/임/어업 (4)	75.0	75.0	25.0	25.0	-	-
	자영업 (56)	62.5	51.8	30.4	32.1	23.2	-
	판매/영업/서비스 (55)	49.1	56.4	45.5	27.3	21.8	-
	생산/기능/노무직 (59)	49.2	49.2	40.7	30.5	30.5	-
	사무/기술직 (146)	56.2	47.9	39.7	29.5	26.7	-
	경영/관리/전문직 (47)	51.1	40.4	42.6	38.3	27.7	-
	가정주부 (106)	52.8	35.8	44.3	33.0	33.0	0.9
	학생 (17)	64.7	52.9	23.5	29.4	29.4	-
월 가구 소득	무직/퇴직/기타 (70)	54.3	45.7	28.6	32.9	38.6	-
	200만원 미만 (87)	57.5	41.4	35.6	32.2	33.3	-
	200-400만원 미만 (204)	52.5	46.6	41.2	33.3	26.5	-
	400-600만원 미만 (142)	57.0	44.4	34.5	31.7	31.7	0.7
건강 상태	600만원 이상 (127)	52.8	52.0	40.9	27.6	26.8	-
	나쁨 (73)	56.2	49.3	39.7	30.1	24.7	-
	보통 (286)	53.5	45.8	38.1	32.5	30.1	-
좋음 (201)	55.2	46.3	38.8	30.3	28.9	0.5	

* Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 찬성한다 응답자



7-2. 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유(복수응답)

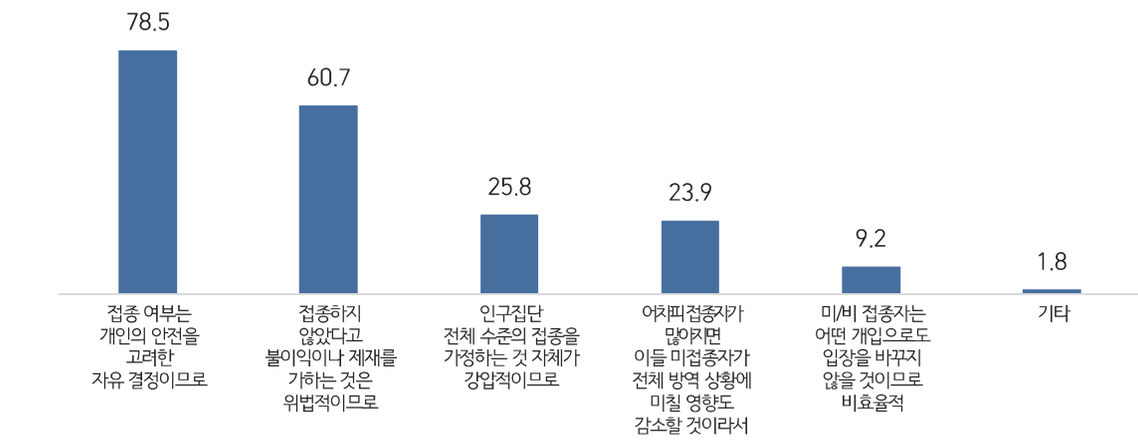
답

(백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 반대한다 응답자만)
어떤 점에서 반대하십니까? 순서에 상관없이 2개를 골라주십시오.

- ▶ 반대하는 이유에 대해 조사(Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 반대한다 응답자)한 결과, '접종 여부는 개인의 안전을 고려한 자유 결정이므로' 응답이 78.5%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '접종하지 않았다고 불이익이나 제재를 가하는 것은 위법적이므로'(60.7%), '인구집단 전체 수준의 접종을 가정하는 것 자체가 강압적이므로'(25.8%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 반대한다 응답자

- ‘접종 여부는 개인의 안전을 고려한 자유 결정이므로’ 응답은 지역별로는 강원/제주(100.0%), 연령대별로는 40대(93.9%) 및 50대(88.0%), 이념성향별로는 보수(86.3%), 학력별로는 대학 졸업(84.0%) 및 대학원 재학 이상(93.3%), 직업별로는 가정주부(85.3%) 및 무직/퇴직/기타(85.0%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(91.4%), 건강상태별로는 나쁨(85.7%)에서 높게 나타남

표 백신접종 유도를 위한 보건당국의 개입 반대 이유(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	접종 여부는 개인의 안전을 고려한 자유 결정이므로	접종하지 않았다고 불이익이나 제재를 가하는 것은 위법적이므로	인구집단 전체 수준의 접종을 가정하는 것 자체가 강압적이므로	어차피 접종자가 많아지면 이들 미접종자가 전체 방역 상황에 미칠 영향도 감소할 것이라서	미비 접종자는 어떤 개입으로도 입장을 바꾸지 않을 것이므로 비효율적	기타	
[전체]	(163)	78.5	60.7	25.8	23.9	9.2	1.8	
성	남성	(78)	76.9	61.5	25.6	25.6	10.3	-
	여성	(85)	80.0	60.0	25.9	22.4	8.2	3.5
지역	서울	(29)	79.3	62.1	24.1	20.7	10.3	3.4
	인천/경기	(44)	81.8	65.9	29.5	15.9	6.8	-
	대전/세종/충청	(17)	76.5	47.1	41.2	23.5	11.8	-
	광주/전라	(22)	72.7	54.5	22.7	40.9	4.5	4.5
	대구/경북	(13)	61.5	38.5	30.8	46.2	23.1	-
	부산/울산/경남	(28)	78.6	67.9	17.9	21.4	10.7	3.6
	강원/제주	(10)	100.0	80.0	10.0	10.0	-	-
연령대	18-20 대	(33)	66.7	57.6	45.5	21.2	6.1	3.0
	30 대	(27)	74.1	63.0	25.9	25.9	11.1	-
	40 대	(33)	93.9	69.7	12.1	18.2	6.1	-
	50 대	(25)	88.0	48.0	28.0	28.0	8.0	-
	60 세 이상	(45)	73.3	62.2	20.0	26.7	13.3	4.4
이념 성향	진보	(54)	70.4	61.1	27.8	29.6	9.3	1.9
	중도	(58)	79.3	56.9	24.1	25.9	10.3	3.4
	보수	(51)	86.3	64.7	25.5	15.7	7.8	-
학력	고졸 이하	(51)	76.5	60.8	19.6	23.5	13.7	5.9
	대학 재학	(16)	43.8	37.5	56.3	62.5	-	-
	대학 졸업	(81)	84.0	61.7	25.9	19.8	8.6	-
	대학원 재학 이상	(15)	93.3	80.0	13.3	6.7	6.7	-
직업	농/임/어업	(4)	25.0	25.0	100.0	50.0	-	-
	자영업	(17)	82.4	58.8	29.4	23.5	5.9	-
	판매/영업/서비스	(12)	83.3	66.7	33.3	16.7	-	-
	생산/기능/노무직	(17)	70.6	70.6	23.5	23.5	5.9	5.9
	사무/기술직	(38)	81.6	81.6	10.5	18.4	7.9	-
	경영/관리/전문직	(10)	70.0	50.0	10.0	40.0	30.0	-
	가정주부	(34)	85.3	52.9	23.5	23.5	11.8	2.9
	학생	(11)	63.6	27.3	54.5	45.5	-	9.1
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(20)	85.0	55.0	30.0	15.0	15.0	-
	200 만원 미만	(29)	75.9	51.7	20.7	24.1	20.7	6.9
	200-400 만원 미만	(53)	81.1	66.0	24.5	20.8	5.7	1.9
	400-600 만원 미만	(46)	67.4	54.3	34.8	32.6	10.9	-
건강 상태	600 만원 이상	(35)	91.4	68.6	20.0	17.1	2.9	-
	나쁨	(21)	85.7	52.4	19.0	28.6	9.5	4.8
	보통	(94)	79.8	64.9	23.4	23.4	6.4	2.1
	좋음	(48)	72.9	56.3	33.3	22.9	14.6	-

* Base = 백신접종 유도를 위한 보건당국 개입에 반대한다 응답자

부록

조사 설문지





코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이

문1. (전체) 선생님께서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로를 느끼십니까?

- ① 전혀 느끼지 않는다
- ② 별로 느끼지 않는다
- ③ 약간 느낀다
- ④ 매우 많이 느낀다

문2. (전체) 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- ① 절대 접종하지 않을 것이다
- ② 아마도 접종하지 않을 것이다
- ③ 아마도 접종할 것이다
- ④ 반드시 접종할 것이다
- ⑤ 아직 입장이 없다/잘 모르겠다
- ⑥ 이미 접종했다

문3. (전체) 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ① 전혀 신뢰하지 않는다
- ② 별로 신뢰하지 않는다
- ③ 약간 신뢰한다
- ④ 매우 신뢰한다

문4. (전체) 선생님께서는 올해 11월쯤 집단면역을 목표로 한다는 정부와 보건당국의 계획 달성을 얼마나 낙관하십니까?

- ① 전혀 낙관하지 않는다
- ② 별로 낙관하지 않는다
- ③ 약간 낙관한다
- ④ 매우 낙관한다

문5. (전체) 코로나19 백신접종 실시를 통해 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상을 완전히 회복할 수 있을 것이라 기대하십니까?

- ① 전혀 그렇지 않다
- ② 별로 그렇지 않다
- ③ 어느 정도 그렇다
- ④ 매우 그렇다
- ⑤ 모르겠다/입장 없음

코로나19 위험 인식

문6. (전체) 코로나19에 대한 선생님의 생각과 가까운 쪽에 표시해주십시오.

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다
1) 코로나19는 심각한 질병이다	①	②	③	④
2) 보건의료체계에 코로나19는 심각한 위협이다	①	②	③	④
3) 사회 안전에 코로나19는 심각한 위협이다	①	②	③	④
4) 경제 성장에 코로나19는 심각한 위협이다	①	②	③	④

추석 방역

문7. (전체) 선생님께서는 추석 연휴 이후 코로나19 확진자 추이(변화)를 어떻게 예상하십니까?

- ① 확진자 규모가 증가할 것이다
- ② 확진자 규모가 대폭 증가할 것이다
- ③ 추석 전 확진자 규모가 유지될 것이다
- ④ 확진자 규모가 감소할 것이다
- ⑤ 확진자 규모가 대폭 감소할 것이다

문7-1. (전체) 그렇다면 추석 연휴 이후의 거리두기 단계에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ① 확진자가 늘어나면 현 단계 격상해야 한다
- ② 확진자가 늘어나도 현 단계 유지해야 한다
- ③ 확진자가 늘어나도 사망자 수가(치명률이) 급증하지 않으면 현 단계 완화해야 한다
- ④ 확진자 규모와 상관없이 현 단계 완화해야 한다

방역 정책 인식

문8. (전체) 선생님께서는 앞으로 코로나19 방역 정책의 변화 방향성에 대해 어떻게 생각하십니까?

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	전적으로 그렇다
1) 정부의 목표대로 올해 10월 말쯤 전 국민의 70%가 예방접종을 마친다면, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환할 필요가 있다.	①	②	③	④
2) 지금 4차 유행은 맞지만, 코로나19 치명률이 떨어졌기 때문에 현재의 확진자 숫자는 이전 1~3차 유행의 숫자와 같은 의미가 아니다.	①	②	③	④
3) 확진자 증가는 변이 바이러스 진화의 가능성을 높이고 중증환자 비율 등 위험을 높일 수 있으므로 확진자 규모 통제는 여전히 매우 중요하다.	①	②	③	④
4) 현재 국내 백신접종 추이와 확진자 규모 등 감염 현황을 볼 때, 코로나19와 일상이 공존하도록 방역체계를 전환하는 것은 시기상조이다.	①	②	③	④

문9. (전체) '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복' 등 방역 정책 전환 여부 및 시점을 결정하기 위해 국민의 이해와 판단이 중요합니다. 이에 대한 선생님의 입장을 정하기 위해 필요한 정보 가운데 정보량이 부족하다고 보시는 것은 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

1순위() 2순위() 3순위()

- ① 현재 제시된 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'이 정확히 무엇을 의미하는지
- ② 방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지
- ③ 방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지
- ④ 방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지
- ⑤ 방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 여건이 어느 정도로 확보되어 있는지
- ⑥ 우리보다 먼저 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지



문9-1. (전체) 아래 항목 중 내용을 이해하기 어렵다고 느껴지는 항목은 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

1순위() 2순위 () 3순위()

- ① 현재 제시된 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'이 정확히 무엇을 의미하는지
- ② 방역체계 전환의 시점을 정하는 기준이나 근거가 무엇인지
- ③ 방역체계를 전환하면 구체적으로 어떤 점이 달라지는지
- ④ 방역체계를 전환하는 대신 어떤 것들을 수용해야 하는지
- ⑤ 방역체계 전환을 앞두고 (필수 인력, 시설 등) 여건이 어느 정도로 확보되어 있는지
- ⑥ 우리보다 먼저 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상회복'을 시행한 국가에서 어떤 문제나 영향이 발생했는지

문10. (전체) 각각의 항목은 선생님이 전망하시는 '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'의 의미를 얼마나 적절히 설명합니까? '위드 코로나' 또는 '단계적 일상완화'에 대해 그동안 생각하신 바를 편하게 표시해주시면 됩니다.

구 분	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다/입장없다
1) 일상에서 마스크를 벗을 수 있다.	①	②	③	④	⑤
2) 유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다.	①	②	③	④	⑤
3) 감염의 치명률이 급증하지 않는 한, 강력한 거리두기를 하지 않는다.	①	②	③	④	⑤
4) 일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다.	①	②	③	④	⑤
5) 코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다.	①	②	③	④	⑤
6) 내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다.	①	②	③	④	⑤
7) 한정된 보건의로 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다.	①	②	③	④	⑤
8) 입장 시 QR코드 인증, 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다.	①	②	③	④	⑤
9) 정부의 코로나19 브리핑이 1주 1회 정도로 줄어든다.	①	②	③	④	⑤
10) 코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <긴급> 뉴스로 등장하지 않는다.	①	②	③	④	⑤
11) 대형 행사가 열리고 해외여행이 가능해진다.	①	②	③	④	⑤
12) 방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다.	①	②	③	④	⑤

코로나19 백신접종

문11. (전체) 선생님 본인이나 가족 또는 가까운 지인 (친한 친구나 동료, 친한 동호회·모임에 소속된 사람) 가운데 백신접종 대상인데도 접종예약을 하지 않았거나 접종하지 않은 경우가 있었습니까?

- ① 그렇다(예) **응답 후 문11-1로 이동** ② 아니다(아니오)

문11-1. (문11의 ① 응답자만) 그렇다면, 백신 미예약/미접종의 이유는 무엇이었습니까? (복수 응답 가능)

- ① 당사자에게 건강문제가 있어서 백신접종에 따른 위험이 클 것이라고 보기 때문
 ② 건강문제는 아니지만 백신접종에 따른 위험이 크다고 보기 때문
 ③ 코로나19에 걸려도 증상이 심하지 않으니 백신을 안 맞아도 된다고 보기 때문
 ④ 백신 자체를 거부하기 때문
 ⑤ 백신 자체는 거부하지 않지만 현 정부나 보건당국을 불신하기 때문
 ⑥ 백신 맞아도 효과가 별로 없을 것 같기 때문
 ⑦ 이유를 듣지 못했다/알지 못한다 **타 보기 중복응답 불가**

문12. (전체) 정부 발표에 따르면 최근 백신을 접종하지 않은 사람에게서 코로나19 감염이 많아지고 있습니다. 백신접종을 하지 않은 국민이 백신을 접종하도록 보건당국이 개입하는 것이 필요하다는 입장에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ① 전적으로 찬성 **응답 후 문12-1로 이동** ② 약간 찬성 **응답 후 문12-1로 이동**
 ③ 찬성도 반대도 아님
 ④ 약간 반대 **응답 후 문12-2로 이동** ⑤ 전적으로 반대 **응답 후 문12-2로 이동**

문12-1. (문12의 ①, ② 응답자만) 구체적으로 어떤 개입이 필요하다고 보십니까? 순서에 상관없이 2개를 골라주십시오.

- ① 백신접종 효과(이득)에 대한 더 많은 정보 제공
 ② 접종하지 않는 이유나 동기를 체계적으로 조사하고, 조사 결과에 기반한 맞춤형 소통 강화
 ③ 백신 패스 (백신접종하지 않는 경우 다중시설 이용 제약 등)의 도입
 ④ 접종하지 않은 사람이 코로나19에 감염되면 진료비 자가 부담 등 불이익 제공
 ⑤ 접종에 대한 더 큰 인센티브(접종자에 대한 방역완화 대폭 강화 등)를 제공하여 동기 유발
 ⑥ 기타()

문12-2. (문12의 ④, ⑤ 응답자만) 어떤 점에서 반대하십니까? 순서에 상관없이 2개를 골라주십시오.

- ① 접종 여부는 개인의 안전을 고려한 자유 결정이므로
 ② 접종하지 않았다고 불이익이나 제재를 가하는 것은 위법적이므로
 ③ 어차피 접종자가 많아지면 이들 미접종자가 전체 방역 상황에 미칠 영향도 감소할 것이어서
 ④ 인구집단 전체 수준의 접종을 가정하는 것 자체가 강압적이므로
 ⑤ 미/비 접종자는 어떤 개입으로도 입장을 바꾸지 않을 것이므로 비효율적
 ⑥ 기타()



KBS 